



»Meta« Daten sind keine Erfindung von Zuckerberg

alfamedia zeigt modernes Multi-Channeling



Intro

- In der Contentproduktion und im Contenthandling gibt es einen Schlüssel für den Erfolg. Das sind die Meta-Daten und ja, Sie haben es natürlich richtig eingeordnet diesen Umstand kennt Meta von Zuckerberg nur zu gut und spielt auf dieser Klaviatur par excellence.
- Und bei allen Unkenrufen über die großen Player, bleiben diese doch recht standhaft, ganz gleich, welcher Kritik sie ausgesetzt sind. Und ein Teil dieses Erfolgs fußt auf der perfekten Nutzung von Meta-Daten.

A narrow dirt path winds through a dense forest. The path is covered in fallen leaves and branches, leading towards a bright opening in the trees. Sunlight filters through the canopy, creating dappled light on the path and surrounding foliage. The trees are tall and thin, with thick trunks and lush green leaves. The overall atmosphere is serene and natural.

Und anstelle jetzt resigniert den Kopf in
den Sand zu stecken, wissen Sie:

Sie können das in gleicher Weise nutzen.

Meta-Daten sind für alle da; eine
Investition von Arbeit in Meta-Daten zahlt
sich aus.



Meta-Daten sind überall für Sie erreichbar:

- Denken Sie an Fotos, Musik, E-Mails, Dokumente und ganz allgemein Dateien.
- Denken Sie an Navigationssysteme, Produktverzeichnisse, Workflows, Redaktionssystem, Anzeigensysteme oder auch hier ganz allgemein Verlagslösungen.

Meta-Daten sind überall

- In der Content-Produktion bieten sie den Leitfaden für die Inhaltsstruktur
- Bei der Schwäbischen Post in Aalen gib es etliche Stellen, über die sich die Redaktion orientieren kann

The image shows a screenshot of a content management system (CMS) interface. On the left, there are two panels for editing metadata. The top panel, titled 'Metadaten', includes fields for 'Status *' (set to 'Neu'), 'Inhaltsfunktion' (set to '5-H1-1H2U'), and checkboxes for 'Artikel kostenlos' and 'Advertorial'. Below these are dropdown menus for 'Sportart' and 'Startseite' (set to '2-Homepage-Aufmacher'), a 'Themenseite' dropdown, and a 'Schlagwörter' text input. The bottom panel, titled 'Veröffentlichungsdaten', shows 'Online Export' as the selected option, 'GESAMT: OSTALB' as the 'Hauptressort', and '05.01.2023 05:00' as the 'Veröffentlichung von:' date and time. Buttons for 'Heute', 'Jetzt', and 'Löschen' are visible at the bottom of this panel. The main content area on the right shows a preview of an article titled 'Ordnungsdienst könnte bald Müllsünder strafen' with a word count of 45. A right-hand sidebar contains additional controls, including a 'Vorschau' button, an 'Exportieren' button, and a 'Metadaten' section with dropdowns for 'Status' and 'Inhaltsfunktion'. Below that is a 'Veröffentlichungsdaten' section with a dropdown for '1 Neutralkanal' and fields for 'Hauptressort:', 'Unterrassort:', and 'Veröffentlichung von:' with 'Heute', 'Jetzt', and 'Löschen' buttons.

das

Thema mit Meta-Daten



Start

Themen 1

Termine 0

Aufgaben 0

Planung

Suche



Zum Tode von em. Papst Benedikt

Historie

Bearbeiten

STATUS

Status: In Arbeit

Inhaltsfunktion: 5-H1-1H2U

Bearbeiter:innen

Von - bis: Mi. 04.01.2023 00:00 - Mi. 04.01.2023 23:59 ⚠

Aktualisiert: Di. 03.01.2023 15:44 - Wiese, Bea

Erstellt: Mo. 02.01.2023 11:33 - Schneider, Ulrike

METADATEN

Redaktionen: Gmünder Tagespost
Schwäbische Post

Ressort: SP: AALEN - Aalen03

Beobachter:innen -

Verwendungshinweis: -

Ort: Aalen, Salvatorkirche

INFORMATIONEN

Beschreibung: 120 Z. + 2 Fotos (in Salvator hängen die Fahnen auf Halbmast)

In Artikel konvertieren

Weniger

Stichwörter: Freiburg 2011 Benedikt Papstbesuch

Halbmast Fahnen Kirche Aalen

Salvatorkirche

INHALTE

AUFGABEN

KANÄLE



Artikel 3

Bilder 8



Inhalt

Verknüpfung

Ersteller:in

Aufgaben

Geplante Exporte

Benutzerdefinierte Felder



ARTIKEL
Zum Tode von

WIE DIE OSTALB PAPST BENEDIKT XVI.
ERLEBT HAT

Erstellt: Mo. 02.01.2023
11:33

Online Export
GESAMT: OSTALB

Kollektiv-Nr.:
Artikel kostenlos: X

Bleiben Sie flexibel

Auch kundenspezifische Meta-Daten sind ein Muss in jedem System – nur so lassen sich Ihre Erfordernisse abdecken.

The screenshot displays the alfamedia CMS interface. At the top, there is a navigation bar with icons for Start, Themen (1), Termine (0), Aufgaben (0), Planung, and Suche. A user profile icon for 'wilbertr' is visible in the top right. Below the navigation bar, there are tabs for INHALTE, AUFGABEN, and KANÄLE. The main content area shows a list of articles with columns for Inhalt, Verknüpfung, Ersteller:in, Aufgaben, and Geplante Exporte. A settings gear icon is visible on the left. A panel on the right, titled 'Benutzerdefinierte Felder', lists various metadata fields and their status.

Inhalt	Verknüpfung	Ersteller:in	Aufgaben	Geplante Exporte	Benutzerdefinierte Felder
ARTIKEL Zum Tode von em. Papst Benedikt Status: Neu Inhaltsfunktion: 5-H1-1H2U	WIE DIE OSTALB PAPST BENEDIKT XVI. ERLEBT HAT Würdigung Gläubige trauern um den verstorbenen emeritierten Papst Benedikt. Dekan Robert Kloker und Pfa...	Erstellt: Mo. 02.01.2023 11:33 Schneider, Ulrike Aktualisiert: Fr. 24.03.2023 14:41 Dambacher, Tobias		● Online Export GESAMT: OSTALB Do. 05.01.2023 / 05:00	Kollektiv-Nr.: Artikel kostenlos: ✕ Pos + Zeit neu: ✕ Schlagwörter: Linkadresse: Sportart: Startseite: 2-Homepage-Aufmac Video Link: Advertorial: ✕ Themenseite:
	 Foto fahnen-auf-halbmast-ander-salvatorkirche-1 2835x1708 851,9 KB	 Foto papst-benedikt-in-freiburg-2011-1 3500x1862 1,7 MB			
	 Foto papst-benedikt-in-freiburg-2011-2 3500x1690	 Foto papst-benedikt-in-freiburg-2011-3 3500x1690			

... aber bitte einfach zu konfigurieren ...

Redaktionen

- Box AA Assistenz
- Box AA kurz und bündig
- Box AA Termine
- Box AA Veranstaltungskalender
- Box GD Assistenz
- Box AA Veranstaltungskalender

Metadaten

Status *

Neu x ▾

Inhaltsfunktion

5-H1-1H2U x ▾

- Artikel kostenlos
- Advertorial

Sportart

- 1-Eskalation
- ✓ 2-Homepage-Aufmacher
- 3-Ressort-Aufmacher
- 4-Wichtig
- 5-Normal
- 6-Nachrangig
- 7-Gering
- 8-Unwichtig
- 9-Versteckt



Genießer
Wohnen

Kliniken Ostalb

Energiekrise
50 Jahre Ostalbkreis
75 Jahre SchwäPo
Hilfe für Hatay
Ipfmesse
Advent der guten Tat
Corona-Virus
Digitale Vortragsreihe
Kolumnen
Leute heute
Oschalbkoscht
Ostalb-Laufcup
Polizeiberichte
Weihnachtsgrüße
Zeitung in der Schule

Schlagwörter

Kollektiv-Nr.

- Dashboard
- Suche
- Neuer Kunde
- Neuer Auftrag
- Neues Kollektiv
- Neuer Gutschein
- Neuer Verkäufer
- Reports
- Kalender
- Workflows

Dashboard Refresh

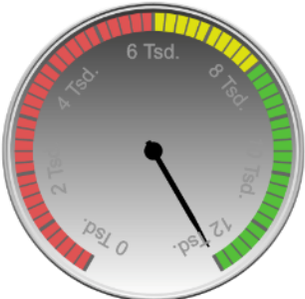
Meine Arbeitsliste

- Stefan Maierkow und Söhne (100066)
- Auftrag 14411 (Frankentore)
- Magical Travel GmbH (100004)
- Auftrag 14690 (Vodafone Telefon und Söhnchen)
- Auftrag 14691 (Deutsche Glasfaser Holding GmbH)

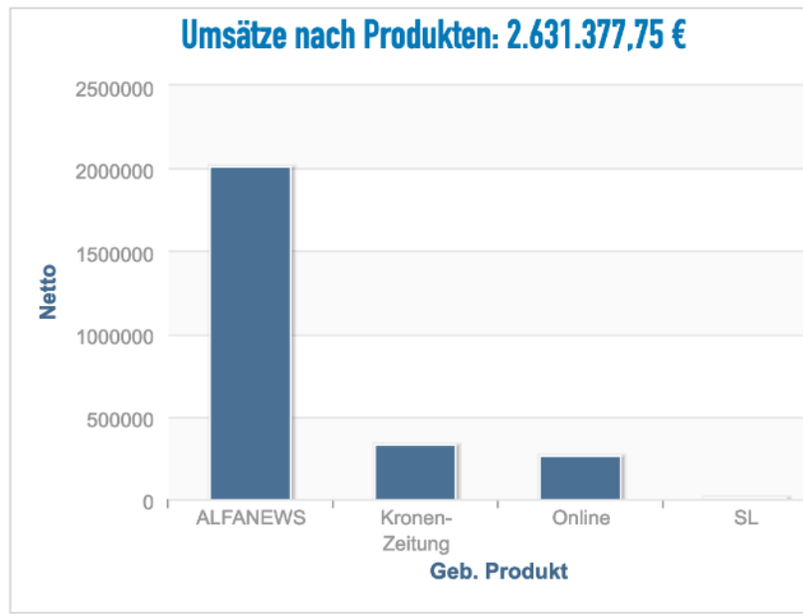


Soll/Ist akt. Monat

Aktuell: 12014; Plan: 10000



Soll/Ist-Vergleich: 12014 (120,14%)



nächste CRM-Aktivitäten: 0

Typ	Zeitpunkt	Dauer	Name Kunde	Betreff

My Opportunities: 20.500,00 €: 5

Kunde	Betrag	Gewichteter
Magical Travel GmbH (100004)	20.000,00 €	4.00
Magical Travel GmbH (100004)	15.000,00 €	
Magical Travel GmbH (100004)	15.000,00 €	4.50
Deutsche Glasfaser Holding GmbH (100462)	10.000,00 €	2.00
Sparkasse Rödermark (100317)	20.000,00 €	10.00

In all Ihren Geschäftsfeldern sind Meta-Daten der Schlüssel. Natürlich auch hier im alfamedia Markettool AdSuite Market.



alfamedia der KI-Versteher



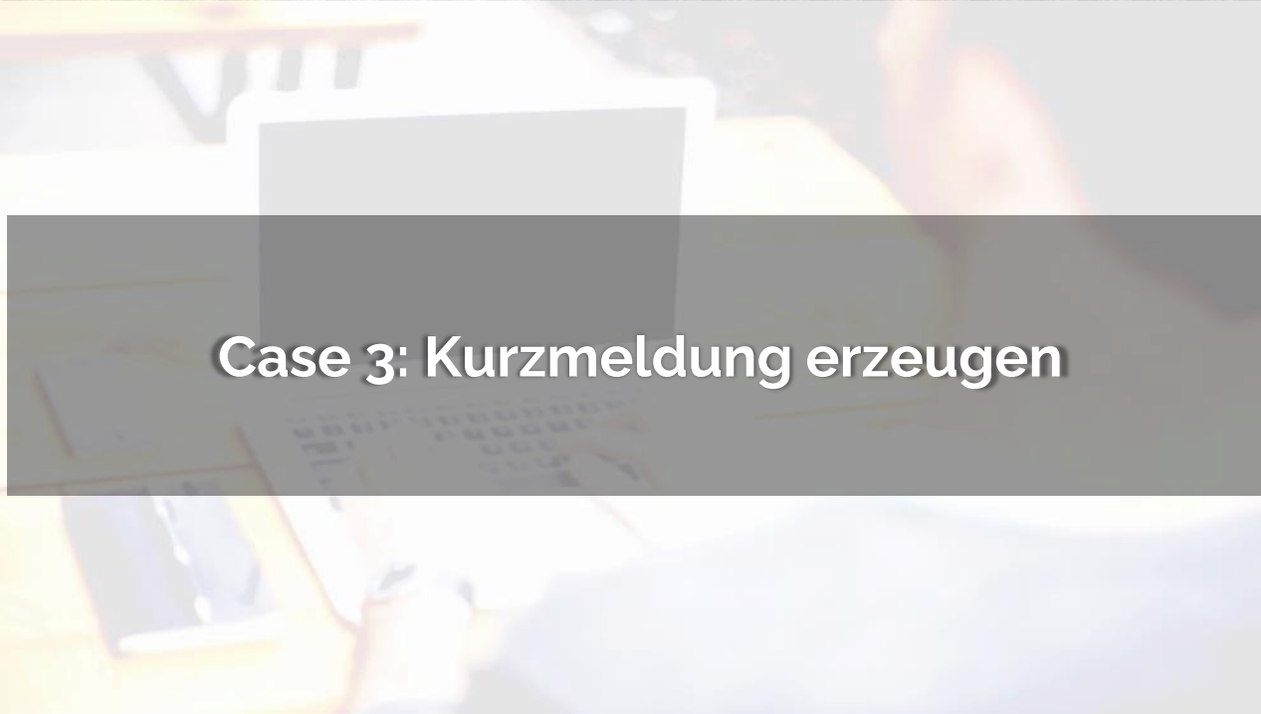
KI in der Content Erstellung



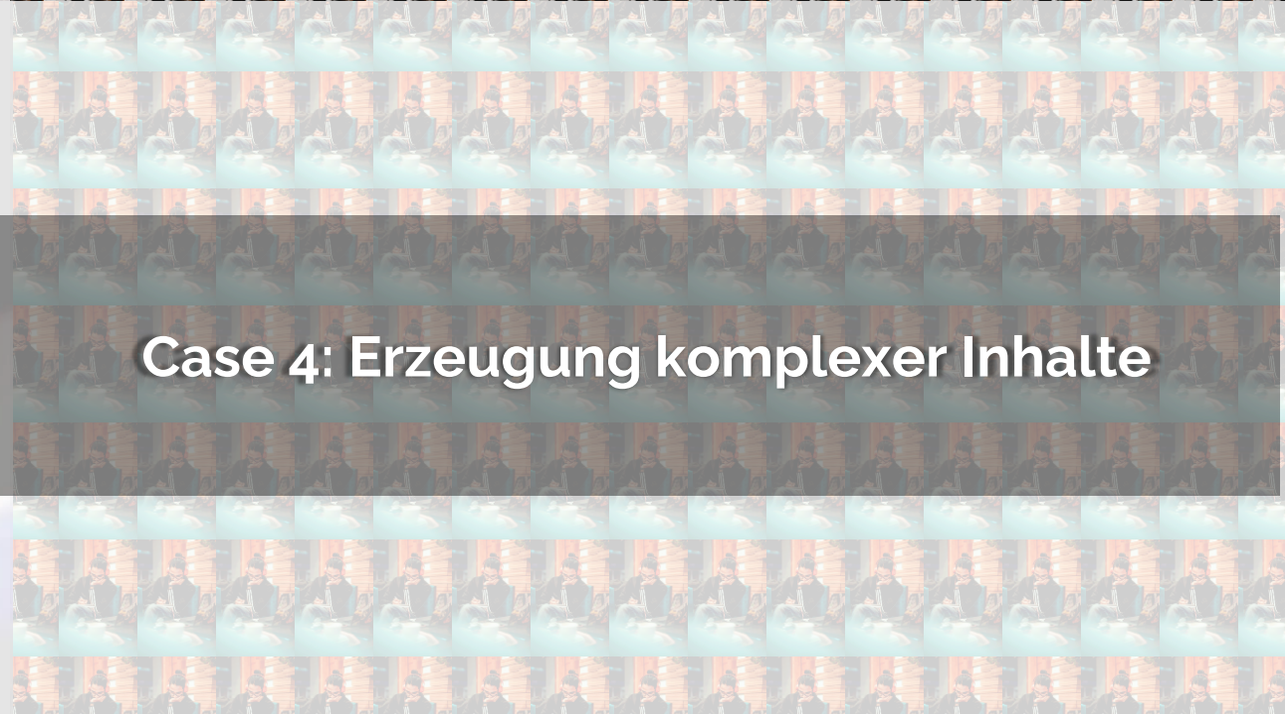
Case 1: Bearbeitung angelieferter Inhalte



Case 2: Advertorials



Case 3: Kurzmeldung erzeugen



Case 4: Erzeugung komplexer Inhalte

Case 1: Bearbeitung angelieferter Inhalte

Case 1 – auf der nächsten Folie

Szenario:

- Sie erhalten per E-Mail eine Pressemitteilung des Landes zu einem Event.

Typischer Aufbau:

- Text der E-Mail steht in der Beschreibung
- Es hängt ein Word-Dokument an.
- Aus diesem wurde automatisch ein Artikel erstellt.
- Und ein Gruppenfoto hängt ebenfalls an.
- Die KI von der semantischen Verschlagwortung von Fidion hat aus dem Word-Dokument bzw. dem Artikel die relevanten Schlagworte extrahiert.

Die nächste Folie zeigt den Absprung aus der Themenmappe in den Editor.

Lassen Sie uns in den Editor schauen, denn wir wollen den Artikel nun bearbeiten und für die Publikation fertig machen.

Maileingang

28.04.2023 - presse@rlp.de - Malu Dreyer ...

Aufgabe

Teilthema

Termin

Artikel

Bildergalerie

Lesezeichen

Kontakt

Notiz

Historie

Bearbeiten

STATUS

Status: -
Bearbeiter:in  Oliver Andrich
Von - bis: -
Aktualisiert: Fr. 28.04.2023 17:19 - Oliver Andrich
Erstellt: Fr. 28.04.2023 15:54 - E-Mail Gateway
Archiviert: -

METADATEN

Inhaltsfunktion: -
Redaktionen: -
Ressort: -
Beobachter:innen -
Verwendungshinweis: -
Ort: -

INFORMATIONEN

In Artikel konvertieren

Beschreibung: Sehr geehrte Damen und Herren,

im Anhang finden sie unsere Pressemitteilung zur Vorstellung der neuen Plattform für Biotechnologie und Life Sciences.

Mehr

Stichwörter: [Wirtschaftsbranche Biotechnologie / Life Sciences](#) [Messenger-Ribonukleinsäure \(mRNA\)](#) [Pharmafirmen](#) [Autonomes Fahren](#) [Standorte](#) [Johannes Gutenberg-Universität Mainz](#) [Boehringer Ingelheim](#) [BASF AG](#) [BioNTech](#)Personen: [Malu Dreyer](#)

ARTIKEL 1

Standardsortierung

 Neuer Artikel erzeugt aus Dokument "pressemitteilung-plattform-fuer-biotechnologie-und-life-sciences.docx"

Neu

BILDER 1

 [2023-04-28-dreyer-schmitt-haase-jpg](#)

Daniela Schmitt, Malu Dreyer, Nino Haase.

Thorsten Silz

Erstellt:
Fr 28. Apr 2023 16:42
Oliver Andrich
Aktualisiert:
Sa 29. Apr 2023 9:51
Oliver Andrich

DOKUMENTE 1

 [pressemitteilung-plattform-fuer-biotechnologie-und-life-sciences.docx](#)

METADATEN UNVOLLSTÄNDIG



Hauptüberschrift

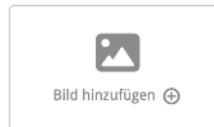
0

SEO-Überschrift

0

Unterzeile

0



Vorspann

min: - / max: - Zeichen: 0



Infobox

0

Plattform für Biotechnologie und Life Sciences soll Wissenschaft und Wirtschaft vernetzen

„Biotechnologie ist ein hoch dynamisches Forschungsfeld. Es besteht ein großes Potential, wenn verschiedene Disziplinen zusammenarbeiten und sich Forschung und Wirtschaft vernetzen“, betonte Ministerpräsidentin Malu Dreyer.

Technologien, wie die mRNA Technik, die spätestens seit der Corona-Impfstoffentwicklung allen ein Begriff sei, oder die Einbindung von Künstlicher Intelligenz, die die Verarbeitung von unfassbar großen Datenmengen in kurzer Zeit möglich mache (Stichwort Big Data), hätten das Potential, große Durchbrüche bei der Behandlung von schweren Krankheiten zu erreichen.

„Zur Verstärkung unserer Aktivitäten gehen wir nun den nächsten Schritt und richten gemeinsam mit der Landeshauptstadt Mainz beim Technologie Zentrum Mainz (TZM) eine neue Plattform für Biotechnologie/Life Sciences ein, die dem Zukunftsthema zusätzlichen Schub verleihen wird“, erläuterte Ministerpräsidentin Malu Dreyer. „Dabei ist mir auch der enge Schulterschluss zwischen der Landesregierung und der Landeshauptstadt besonders wichtig. Rheinland-Pfalz hat hervorragende Voraussetzungen bei diesem Zukunftsthema eine führende Rolle einzunehmen. Mainz ist der Nukleus, wir haben aber gemeinsam das ganze Land im Blick. Zusammen wollen wir jetzt alle Kräfte mobilisieren, damit in der Biotechnologie langfristig national und international niemand an unserem Standort vorbei kommt“.

Rheinland-Pfalz habe in den letzten Jahren gezielt in die Forschungsinfrastruktur investiert und Forschungsprojekte mit biotechnologischem Bezug gefördert und setze dieses Engagement nun mit aller Kraft fort. Allein 10 Millionen Euro seien in dieser Legislatur bereits gezielt in die Förderung der Wissenschaft, etwa über die Geräteinitiative oder die Stärkung der Core Facilities der Johannes Gutenberg-Universität (JGU) investiert worden. Mit 16 Mio. Euro jährlich würde das Institut für Molekulare Biologie in Mainz gemeinsam mit der Boehringer Ingelheim Stiftung gefördert. Das Institut stellt eine wichtige Säule der Altersforschung in unserem Land dar, die gezielt ausgebaut würde. Hinzu käme die Entscheidung für den Neubau des TRON-Gebäudes im Volumen von über 170 Mio. Euro. Mit der Biotechnologie-

Das Video auf der nächsten Folie

Die Videos starten nach wenigen Sekunden

- Hier sehen wir den Artikel im Blockeditor.
- Der Text des Work-Dokumentes steht im Grundtext-Bereich des Artikels.

Nun würden Sie anfangen diesen Artikel manuell zu bearbeiten:

- Text kürzen
- Infobox mit den drei wichtigsten Fakten befüllen.
- Bild hinzufügen und eine BUZ erzeugen.
- Und abschließend noch eine Überschrift vergeben.

Bei allem außer dem Hinzufügen des Bildes kann die KI helfen.

- Bei den folgenden Schritten wird der neue „Prompt“-Button eine wichtige Rolle spielen.



Hauptüberschrift

0

SEO-Überschrift

0

Unterzeile

0



Bild hinzufügen

Vorspann

Text kürzen

0

Infobox

0

GRUNDTXT

Plattform für Biotechnologie und Life Sciences soll Wissenschaft und Wirtschaft vernetzen



„Biotechnologie ist ein hoch dynamisches Forschungsfeld. Es besteht ein großes Potential, wenn verschiedene Disziplinen zusammenarbeiten und sich Forschung und Wirtschaft vernetzen“, betonte Ministerpräsidentin Malu Dreyer.

Technologien, wie die mRNA Technik, die spätestens seit der Corona-Impfstoffentwicklung allen ein Begriff sei, oder die Einbindung von Künstlicher Intelligenz, die die Verarbeitung von unfassbar großen Datenmengen in kurzer Zeit möglich mache (Stichwort Big Data), hätten das Potential, große Durchbrüche bei der Behandlung von schweren Krankheiten zu erreichen.

„Zur Verstärkung unserer Aktivitäten gehen wir nun den nächsten Schritt und richten gemeinsam mit der Landeshauptstadt Mainz beim Technologie Zentrum Mainz (TZM) eine neue Plattform für Biotechnologie/Life Sciences ein, die dem Zukunftsthema zusätzlichen Schub verleihen wird“, erläuterte Ministerpräsidentin Malu Dreyer. „Dabei ist mir auch der enge Schulterschluss zwischen der Landesregierung und der Landeshauptstadt besonders wichtig. Rheinland-Pfalz hat hervorragende Voraussetzungen bei diesem Zukunftsthema eine führende Rolle einzunehmen. Mainz ist der Nukleus, wir haben aber gemeinsam das ganze Land im Blick. Zusammen wollen wir jetzt alle Kräfte mobilisieren, damit in der Biotechnologie langfristig national und international niemand an unserem Standort vorbei kommt“.

Rheinland-Pfalz habe in den letzten Jahren gezielt in die Forschungsinfrastruktur investiert und Forschungsprojekte mit biotechnologischem Bezug gefördert und setze dieses Engagement nun mit aller Kraft fort. Allein 10 Millionen Euro seien in dieser Legislatur bereits gezielt in die Förderung der Wissenschaft, etwa über die Geräteinitiative oder die Stärkung der Core Facilities der Johannes Gutenberg-Universität (JGU) investiert worden. Mit 16 Mio. Euro jährlich würde das Institut für Molekulare Biologie in Mainz gemeinsam mit der Boehringer Ingelheim Stiftung gefördert. Das Institut stellt eine wichtige Säule der Altersforschung in unserem Land dar, die gezielt ausgebaut würde. Hinzu käme die Entscheidung für den Neubau des TRON-Gebäudes im Volumen von über 170 Mio. Euro. Mit der Biotechnologie-

Paragraph B I U T A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Hauptüberschrift

SEO-Überschrift

Unterzeile



Vorspann

Infobox

GRUNDTXT

Plattform für Biotechnologie und Life Sciences soll Wissenschaft und Wirtschaft vernetzen

„Biotechnologie ist ein hoch dynamisches Forschungsfeld. Es besteht ein großes Potential, wenn verschiedene Disziplinen zusammenarbeiten und sich Forschung und Wirtschaft vernetzen“, betonte Ministerpräsidentin Malu Dreyer.

Technologien, wie die mRNA Technik, die spätestens seit der Corona-Impfstoffentwicklung allen ein Begriff sei, oder die Einbindung von Künstlicher Intelligenz, die die Verarbeitung von unfassbar großen Datenmengen in kurzer Zeit möglich mache (Stichwort Big Data), hätten das Potential, große Durchbrüche bei der Behandlung von schweren Krankheiten zu erreichen.

„Zur Verstärkung unserer Aktivitäten gehen wir nun den nächsten Schritt und richten gemeinsam mit der Landeshauptstadt Mainz beim Technologie Zentrum Mainz (TZM) eine neue Plattform für Biotechnologie/Life Sciences ein, die dem Zukunftsthema zusätzlichen Schub verleihen wird“, erläuterte Ministerpräsidentin Malu Dreyer. „Dabei ist mir auch der enge Schulterschluss zwischen der Landesregierung und der Landeshauptstadt besonders wichtig. Rheinland-Pfalz hat hervorragende Voraussetzungen bei diesem Zukunftsthema eine führende Rolle einzunehmen. Mainz ist der Nukleus, wir haben aber gemeinsam das ganze Land im Blick. Zusammen wollen wir jetzt alle Kräfte mobilisieren, damit in der Biotechnologie langfristig national und international niemand an unserem Standort vorbei kommt“.

Rheinland-Pfalz habe in den letzten Jahren gezielt in die Forschungsinfrastruktur investiert und Forschungsprojekte mit biotechnologischem Bezug gefördert und setze dieses Engagement nun mit aller Kraft fort. Allein 10 Millionen Euro seien in dieser Legislatur bereits gezielt in die Förderung der Wissenschaft, etwa über die Geräteinitiative oder die Stärkung der Core Facilities der Johannes Gutenberg-Universität (JGU) investiert worden. Mit 16 Mio. Euro jährlich würde das Institut für Molekulare Biologie in Mainz gemeinsam mit der Boehringer Ingelheim Stiftung gefördert. Das Institut stellt eine wichtige Säule der Altersforschung in unserem Land dar, die gezielt ausgebaut würde. Hinzu käme die Entscheidung für den Neubau des TRON-Gebäudes im Volumen von über 170 Mio. Euro. Mit der Biotechnologie-



Hauptüberschrift

0

SEO-Überschrift

0

Unterzeile

0



Bild hinzufügen

Vorspann

Infobox befüllen

0

Infobox

0

GRUNDTXT

⋮ Rheinland-Pfalz plant eine Plattform für Biotechnologie und Life Sciences, um Wissenschaft und Wirtschaft enger zu vernetzen und den Standort international sichtbarer zu machen. Ministerpräsidentin Malu Dreyer, Wirtschaftsministerin Daniela Schmitt und Mainzer Oberbürgermeister Nino Haase haben die Plattform angekündigt. Sie soll am Technologie Zentrum Mainz entstehen und aus einem Managementteil und einem Netzwerk von Unternehmen, Start-ups, Wissenschaftseinrichtungen und anderen Institutionen bestehen.



Technologien wie die mRNA-Technik oder Künstliche Intelligenz bieten großes Potenzial, um Durchbrüche bei der Behandlung von schweren Krankheiten zu erreichen. Die BASF und Boehringer Ingelheim haben ihren Sitz in Rheinland-Pfalz, während BioNTech auf der langjährigen Förderung der Grundlagenforschung an der Universitätsmedizin der JGU und der Zusammenarbeit mit dem Institut für Translationale Onkologie in Mainz basiert.

Die Plattform wird Unternehmen, Gründer und Wissenschaftler noch enger vernetzen und den Standort anhand von überregionalem Marketing im In- und Ausland sichtbarer machen. Rheinland-Pfalz ist bereits als erfolgreicher Innovationsstandort bekannt, und die Plattform soll dazu beitragen, das Profil des Landes im Bereich der Biotechnologie weiter zu schärfen. Die Landeshauptstadt Mainz stellt geeignete Flächen für eine Campuserweiterung zur Verfügung, um das Ziel, ein international erfolgreicher Life Sciences- und Biotechnologiestandort zu werden, zu erreichen.



Hauptüberschrift

0

SEO-Überschrift

0

Unterzeile

0



Vorspann

0

Infobox

min: - / max: - Zeichen: 0

Rheinland-Pfalz plant eine Plattform für Biotechnologie und Life Sciences, um Wissenschaft und Wirtschaft enger zu vernetzen und den Standort international sichtbarer zu machen. Ministerpräsidentin Malu Dreyer, Wirtschaftsministerin Daniela Schmitt und Mainzer Oberbürgermeister Nino Haase haben die Plattform angekündigt. Sie soll am Technologie Zentrum und aus einem Managementteil und einem Netzwerk von Unternehmen, Start-ups, Wissenschaftseinrichtungen und anderen Institutionen bestehen.

Technologien wie die mRNA-Technik oder Künstliche Intelligenz bieten großes Potenzial, um Durchbrüche bei der Behandlung von schweren Krankheiten zu erreichen. Die BASF und Boehringer Ingelheim haben ihren Sitz in Rheinland-Pfalz, während BioNTech auf der langjährigen Förderung der Grundlagenforschung an der Universitätsmedizin der JGU und der Zusammenarbeit mit dem Institut für Translationale Onkologie in Mainz basiert.

Die Plattform wird Unternehmen, Gründer und Wissenschaftler noch enger vernetzen und den Standort anhand von überregionalem Marketing im In- und Ausland sichtbarer machen. Rheinland-Pfalz ist bereits als erfolgreicher Innovationsstandort bekannt, und die Plattform soll dazu beitragen, das Profil des Landes im Bereich der Biotechnologie weiter zu schärfen. Die Landeshauptstadt Mainz stellt geeignete Flächen für eine Campuserweiterung zur Verfügung, um das Ziel, ein international erfolgreicher Life Sciences- und Biotechnologiestandort zu werden, zu erreichen.



Hauptüberschrift

0

SEO-Überschrift

0

Unterzeile

0



Bildunterschrift

Daniela Schmitt, Malu Dreyer, Nino Haase.



Bildunterschrift erzeugen

Vorspann

0



- Rheinland-Pfalz plant Plattform für Biotechnologie/Life Sciences am Technologiezentrum Mainz.
- Plattform soll Wissenschaft und Wirtschaft vernetzen, um Durchbrüche bei Krankheitsbehandlung zu erreichen.
- Rheinland-Pfalz hat in Forschungsinfrastruktur und biotechnologische Forschungsprojekte investiert.
- Regierungskoalition will Rheinland-Pfalz als führenden Biotechnologie-Standort ausbauen und vernetzen.

401

Rheinland-Pfalz plant eine Plattform für Biotechnologie und Life Sciences, um Wissenschaft und Wirtschaft enger zu vernetzen und den Standort international sichtbarer zu machen. Ministerpräsidentin Malu Dreyer, Wirtschaftsministerin Daniela Schmitt und Mainzer Oberbürgermeister Nino Haase haben die Plattform angekündigt. Sie soll am Technologie Zentrum Mainz entstehen und aus einem Managementteil und einem Netzwerk von Unternehmen, Start-ups, Wissenschaftseinrichtungen und anderen Institutionen bestehen.

Technologien wie die mRNA-Technik oder Künstliche Intelligenz bieten großes Potenzial, um Durchbrüche bei der Behandlung von schweren Krankheiten zu erreichen. Die BASF und Boehringer Ingelheim haben ihren Sitz in Rheinland-Pfalz, während BioNTech auf der langjährigen Förderung der Grundlagenforschung an der Universitätsmedizin der JGU und der Zusammenarbeit mit dem Institut für Translationale Onkologie in Mainz basiert.

Die Plattform wird Unternehmen, Gründer und Wissenschaftler noch enger vernetzen und den Standort anhand von überregionalem Marketing im In- und Ausland sichtbarer machen. Rheinland-Pfalz ist bereits als erfolgreicher Innovationsstandort bekannt, und die Plattform soll dazu beitragen, das Profil des Landes im Bereich der Biotechnologie weiter zu schärfen. Die Landeshauptstadt Mainz stellt geeignete Flächen für eine Campuserweiterung

Hauptüberschrift

0

SEO-Überschrift

0

Unterzeile

0



Bildunterschrift

Daniela Schmitt, Malu Dreyer, Nino Haase.



Vorspann

min: - / max: - Zeichen: 0



- Rheinland-Pfalz plant Plattform für Biotechnologie/Life Sciences am Technologiezentrum Mainz.
- Plattform soll Wissenschaft und Wirtschaft vernetzen, um Durchbrüche bei Krankheitsbehandlung zu erreichen.
- Rheinland-Pfalz hat in Forschungsinfrastruktur und biotechnologische Forschungsprojekte investiert.
- Regierungskoalition will Rheinland-Pfalz als führenden Biotechnologie-Standort ausbauen und vernetzen.

401

Rheinland-Pfalz plant eine Plattform für Biotechnologie und Life Sciences, um Wissenschaft und Wirtschaft enger zu vernetzen und den Standort international sichtbarer zu machen. Ministerpräsidentin Malu Dreyer, Wirtschaftsministerin Daniela Schmitt und Mainzer Oberbürgermeister Nino Haase haben die Plattform angekündigt. Sie soll am Technologie Zentrum Mainz entstehen und aus einem Managementteil und einem Netzwerk von Unternehmen, Start-ups, Wissenschaftseinrichtungen und anderen Institutionen bestehen.

Technologien wie die mRNA-Technik oder Künstliche Intelligenz bieten großes Potenzial, um Durchbrüche bei der Behandlung von schweren Krankheiten zu erreichen. Die BASF und Boehringer Ingelheim haben ihren Sitz in Rheinland-Pfalz, während BioNTech auf der langjährigen Förderung der Grundlagenforschung an der Universitätsmedizin der JGU und der Zusammenarbeit mit dem Institut für Translationale Onkologie in Mainz basiert.

Die Plattform wird Unternehmen, Gründer und Wissenschaftler noch enger vernetzen und den Standort anhand von überregionalem Marketing im In- und Ausland sichtbarer machen. Rheinland-Pfalz ist bereits als erfolgreicher Innovationsstandort bekannt, und die Plattform soll dazu beitragen, das Profil des Landes im Bereich der Biotechnologie weiter zu schärfen. Die Landeshauptstadt Mainz stellt geeignete Flächen für eine Campuserweiterung

Hauptüberschrift

SEO-Überschrift

Unterzeile



Bildunterschrift

Die Regierungskoalition von Rheinland-Pfalz setzt auf innovative Biotechnologie: Ministerpräsidentin Malu Dreyer, Oberbürgermeister Nino Haase und Wirtschaftsministerin Daniela Schmitt präsentieren ihre Pläne für

Inhaltsfunktion

Hauptüberschrift erzeugen

Vorspann

- Rheinland-Pfalz plant Plattform für Biotechnologie/Life Sciences am Technologiezentrum Mainz.
- Plattform soll Wissenschaft und Wirtschaft vernetzen, um Durchbrüche bei Krankheitsbehandlung zu erreichen.
- Rheinland-Pfalz hat in Forschungsinfrastruktur und biotechnologische Forschungsprojekte investiert.
- Regierungskoalition will Rheinland-Pfalz als führenden Biotechnologie-Standort ausbauen und vernetzen.

Rheinland-Pfalz plant eine Plattform für Biotechnologie und Life Sciences, um Wissenschaft und Wirtschaft enger zu vernetzen und den Standort international sichtbarer zu machen. Ministerpräsidentin Malu Dreyer, Wirtschaftsministerin Daniela Schmitt und Mainzer Oberbürgermeister Nino Haase haben die Plattform angekündigt. Sie soll am Technologie Zentrum Mainz entstehen und aus einem Managementteil und einem Netzwerk von Unternehmen, Start-ups, Wissenschaftseinrichtungen und anderen Institutionen bestehen.

Technologien wie die mRNA-Technik oder Künstliche Intelligenz bieten großes Potenzial, um Durchbrüche bei der Behandlung von schweren Krankheiten zu erreichen. Die BASF und Boehringer Ingelheim haben ihren Sitz in Rheinland-Pfalz, während BioNTech auf der langjährigen Förderung der Grundlagenforschung an der Universitätsmedizin der JGU und der Zusammenarbeit mit dem Institut für Translationale Onkologie in Mainz basiert.

Die Plattform wird Unternehmen, Gründer und Wissenschaftler noch enger vernetzen und den Standort anhand von überregionalem Marketing im In- und Ausland sichtbarer machen. Rheinland-Pfalz ist bereits als erfolgreicher

OH NO – bitte nicht

- Finden Sie die natürliche Grenze, an der Sie besser sind, als es die KI sein kann.
 - Ein Beispiel ist: die Hauptüberschrift, den Titel eines Kapitels oder Buches – das können Sie in jedem Fall besser!



Case 2: Advertorials



Tag der offenen Tür beim Heizungsbauer: Neue Wärmepumpen im Fokus

65

SEO-Überschrift

0



Bildunterschrift



Am Samstag, den 06.05.2023, öffnet der Heizungsbauer Meier & Sohn seine Türen für interessierte Kunden und lädt zum Tag der offenen Tür ein. Dabei stehen insbesondere die neusten Modelle von Wärmepumpen im Vordergrund, die das Unternehmen kürzlich in sein Sortiment aufgenommen hat.

Die Wärmepumpen, die auf umweltfreundliche Technik und erneuerbare Energien setzen, sollen den Besuchern ausführlich vorgestellt werden. Fachkundige Mitarbeiter stehen vor Ort zur Verfügung, um Fragen rund um die Installation, Wartung und Nutzung der Geräte zu beantworten. Sie informieren zudem über die verschiedenen Modelle und deren Vor- und Nachteile.

Der Tag der offenen Tür beginnt um 10:00 Uhr und endet um 16:00 Uhr. Um die Besucher optimal zu informieren, werden im Laufe des Tages mehrere Vorträge stattfinden, in denen die Funktionsweise und die möglichen Einsatzgebiete der Wärmepumpen erläutert werden. Diese Vorträge werden jeweils um 11:00 Uhr, 13:00 Uhr und 15:00 Uhr angeboten. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Neben den Wärmepumpen können sich die Besucher auch über die weiteren Produkte und Dienstleistungen des Unternehmens informieren. So bietet Meier & Sohn unter anderem Heizkessel, Solaranlagen und Lüftungssysteme an. Darüber hinaus ist das Unternehmen auch im Bereich der Sanitärinstallationen tätig.

Für das leibliche Wohl der Besucher ist gesorgt: Es werden Kaffee und Kuchen sowie kalte Getränke angeboten. Parkmöglichkeiten befinden sich direkt vor dem Firmengelände.

Der Heizungsbauer Meier & Sohn freut sich darauf, interessierte Kunden an diesem Tag begrüßen zu dürfen und hofft auf zahlreiche Besucher, die sich über die neusten Entwicklungen im Bereich der Heiztechnik informieren möchten.



Tag der offenen Tür beim Heizungsbauer: Neue Wärmepumpen im Fokus

65

SEO-Überschrift

0



Bildunterschrift



Tonalität ändern

Am Samstag, den 06.05.2023, öffnet der Heizungsbauer Meier & Sohn seine Türen für interessierte Kunden und lädt zum Tag der offenen Tür ein. Dabei stehen insbesondere die neusten Modelle von Wärmepumpen im Vordergrund, die das Unternehmen kürzlich in sein Sortiment aufgenommen hat.

Die Wärmepumpen, die auf umweltfreundliche Technik und erneuerbare Energien setzen, sollen den Besuchern ausführlich vorgestellt werden. Fachkundige Mitarbeiter stehen vor Ort zur Verfügung, um Fragen rund um die Installation, Wartung und Nutzung der Geräte zu beantworten. Sie informieren zudem über die verschiedenen Modelle und deren Vor- und Nachteile.

Der Tag der offenen Tür beginnt um 10:00 Uhr und endet um 16:00 Uhr. Um die Besucher optimal zu informieren, werden im Laufe des Tages mehrere Vorträge stattfinden, in denen die Funktionsweise und die möglichen Einsatzgebiete der Wärmepumpen erläutert werden. Diese Vorträge werden jeweils um 11:00 Uhr, 13:00 Uhr und 15:00 Uhr angeboten. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Neben den Wärmepumpen können sich die Besucher auch über die weiteren Produkte und Dienstleistungen des Unternehmens informieren. So bietet Meier & Sohn unter anderem Heizkessel, Solaranlagen und Lüftungssysteme an. Darüber hinaus ist das Unternehmen auch im Bereich der Sanitärinstallationen tätig.

Für das leibliche Wohl der Besucher ist gesorgt: Es werden Kaffee und Kuchen sowie kalte Getränke angeboten. Parkmöglichkeiten befinden sich direkt vor dem Firmengelände.

Der Heizungsbauer Meier & Sohn freut sich darauf, interessierte Kunden an diesem Tag begrüßen zu dürfen und hofft auf zahlreiche Besucher, die sich über die neusten Entwicklungen im Bereich der Heiztechnik informieren möchten.

Tag der offenen Tür beim Heizungsbauer: Neue Wärmepumpen im Fokus

65

SEO-Überschrift

0



Bildunterschrift



Inhaltsfunktion

Original-BU

Am Samstag, den 06.05.2023, öffnet der Heizungsbauer Meier & Sohn seine Türen für interessierte Kunden und lädt zum Tag der offenen Tür ein. Dabei stehen insbesondere die neusten Modelle von Wärmepumpen im Vordergrund, die das Unternehmen kürzlich in sein Sortiment aufgenommen hat.

Die Wärmepumpen, die auf umweltfreundliche Technik und erneuerbare Energien setzen, sollen den Besuchern ausführlich vorgestellt werden. Fachkundige Mitarbeiter stehen vor Ort zur Verfügung, um Fragen rund um die Installation, Wartung und Nutzung der Geräte zu beantworten. Sie informieren zudem über die verschiedenen Modelle und deren Vor- und Nachteile.

Der Tag der offenen Tür beginnt um 10:00 Uhr und endet um 16:00 Uhr. Um die Besucher optimal zu informieren, werden im Laufe des Tages mehrere Vorträge stattfinden, in denen die Funktionsweise und die möglichen Einsatzgebiete der Wärmepumpen erläutert werden. Diese Vorträge werden jeweils um 11:00 Uhr, 13:00 Uhr und 15:00 Uhr angeboten. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Neben den Wärmepumpen können sich die Besucher auch über die weiteren Produkte und Dienstleistungen des Unternehmens informieren. So bietet Meier & Sohn unter anderem Heizkessel, Solaranlagen und Lüftungssysteme an. Darüber hinaus ist das Unternehmen auch im Bereich der Sanitärinstallationen tätig.

Für das leibliche Wohl der Besucher ist gesorgt: Es werden Kaffee und Kuchen sowie kalte Getränke angeboten. Parkmöglichkeiten befinden sich direkt vor dem Firmengelände.

Der Heizungsbauer Meier & Sohn freut sich darauf, interessierte Kunden an diesem Tag begrüßen zu dürfen und hofft auf zahlreiche Besucher, die sich über die neusten Entwicklungen im Bereich der Heiztechnik informieren möchten.



Heizungsparty Deluxe: Lassen Sie sich von topmodernen Wärmepumpen begeistern!

77

SEO-Überschrift

0



Bildunterschrift



Tonalität ändern - Take 2

Am Samstag, den 06.05.2023, ist es endlich soweit: Der Heizungsbauer Meier & Sohn lädt Sie ein zum Tag der offenen Tür, bei dem Ihnen die heißesten Neuheiten rund um das Thema Wärmepumpen präsentiert werden. Machen Sie sich bereit für einen energiegeladenen Tag voller Spaß, Spannung und natürlich – Wärme!

Die brandneuen, umweltfreundlichen Wärmepumpen sind nicht nur ein echtes Highlight für alle Sparfüchse, sondern auch für diejenigen, die auf erneuerbare Energien und nachhaltige Technologien setzen. Unsere Experten vor Ort haben die Antworten auf all Ihre brennenden Fragen zur Installation, Wartung und Nutzung dieser innovativen Geräte.

Der Tag der offenen Tür startet um 10:00 Uhr und geht bis 16:00 Uhr. Um Ihnen das Maximum an Information und Unterhaltung zu bieten, haben wir spannende Vorträge im Programm, in denen Sie alles Wissenswerte rund um die faszinierende Welt der Wärmepumpen erfahren. Seien Sie dabei um 11:00 Uhr, 13:00 Uhr oder 15:00 Uhr – keine Anmeldung nötig, einfach vorbeikommen und staunen!

Doch damit nicht genug: Entdecken Sie auch die breite Palette an weiteren Produkten und Dienstleistungen von Meier & Sohn. Egal ob Heizkessel, Solaranlagen, Lüftungssysteme oder Sanitärinstallationen – bei uns wird Ihnen garantiert warm ums Herz!

Für das leibliche Wohl ist natürlich auch gesorgt: Freuen Sie sich auf köstlichen Kaffee und Kuchen sowie erfrischende Getränke. Parkplätze sind direkt vor dem Firmengelände vorhanden – also keine Zeit verlieren und gleich vorbeischaun!

Meier & Sohn freut sich riesig, Sie an diesem besonderen Tag begrüßen zu dürfen. Lassen Sie sich von den neuesten Entwicklungen im Bereich der Heiztechnik begeistern und erleben Sie einen unvergesslichen Tag der offenen Tür!

Heizungsparty Deluxe: Lassen Sie sich von topmodernen Wärmepumpen begeistern!

77

SEO-Überschrift

0



Bildunterschrift



Am Samstag, den 06.05.2023, ist es endlich soweit: Der Heizungsbauer Meier & Sohn lädt Sie ein zum Tag der offenen Tür, bei dem Ihnen die heißesten Neuheiten rund um das Thema Wärmepumpen präsentiert werden. Machen Sie sich bereit für einen energiegeladenen Tag voller Spaß, Spannung und natürlich – Wärme!

Die brandneuen, umweltfreundlichen Wärmepumpen sind nicht nur ein echtes Highlight für alle Sparfüchse, sondern auch für diejenigen, die auf erneuerbare Energien und nachhaltige Technologien setzen. Unsere Experten vor Ort haben die Antworten auf all Ihre brennenden Fragen zur Installation, Wartung und Nutzung dieser innovativen Geräte.

Der Tag der offenen Tür startet um 10:00 Uhr und geht bis 16:00 Uhr. Um Ihnen das Maximum an Information und Unterhaltung zu bieten, haben wir spannende Vorträge im Programm, in denen Sie alles Wissenswerte rund um die faszinierende Welt der Wärmepumpen erfahren. Seien Sie dabei um 11:00 Uhr, 13:00 Uhr oder 15:00 Uhr – keine Anmeldung nötig, einfach vorbeikommen und staunen!

Doch damit nicht genug: Entdecken Sie auch die breite Palette an weiteren Produkten und Dienstleistungen von Meier & Sohn. Egal ob Heizkessel, Solaranlagen, Lüftungssysteme oder Sanitärinstallationen – bei uns wird Ihnen garantiert warm ums Herz!

Für das leibliche Wohl ist natürlich auch gesorgt: Freuen Sie sich auf köstlichen Kaffee und Kuchen sowie erfrischende Getränke. Parkplätze sind direkt vor dem Firmengelände vorhanden – also keine Zeit verlieren und gleich vorbeischaun!

Meier & Sohn freut sich riesig, Sie an diesem besonderen Tag begrüßen zu dürfen. Lassen Sie sich von den neuesten Entwicklungen im Bereich der Heiztechnik begeistern und erleben Sie einen unvergesslichen Tag der offenen Tür!

Innovation trifft Tradition: Meier & Sohn lädt zum Tag der offenen Tür ein!

75

SEO-Überschrift

0



Bildunterschrift



SEO Headline erzeugen

Erleben Sie am Samstag, den 06.05.2023, einen informativen und unterhaltsamen Tag bei Ihrem Heizungsbauer des Vertrauens, Meier & Sohn. Zwischen 10:00 Uhr und 16:00 Uhr öffnen sich die Türen für alle Interessierten, die sich über die neuesten Entwicklungen im Heizungsbereich informieren möchten. Im Fokus stehen dabei die umweltfreundlichen und energieeffizienten Wärmepumpen, die das Unternehmen kürzlich in sein Sortiment aufgenommen hat.

Lassen Sie sich von den fachkundigen Mitarbeitern von Meier & Sohn in die Welt der erneuerbaren Energien entführen und erfahren Sie alles rund um Installation, Wartung und Nutzung der hochmodernen Wärmepumpen. Die verschiedenen Modelle werden Ihnen ausführlich vorgestellt, sodass Sie die beste Lösung für Ihr Zuhause finden können.

Im Rahmen des Tages der offenen Tür bietet das Unternehmen mehrere Vorträge an, in denen die Funktionsweise und die möglichen Einsatzgebiete der Wärmepumpen erläutert werden. Nutzen Sie die Gelegenheit, um sich umfassend zu informieren und Ihre Fragen direkt an die Experten zu stellen. Die Vorträge finden um 11:00 Uhr, 13:00 Uhr und 15:00 Uhr statt – eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Doch auch die weiteren Produkte und Dienstleistungen von Meier & Sohn können Sie an diesem Tag kennenlernen. Entdecken Sie die Vielfalt an Heizkesseln, Solaranlagen, Lüftungssystemen und Sanitärinstallationen, die das Unternehmen anbietet. Vertrauen Sie auf langjährige Erfahrung und Kompetenz im Bereich der Haustechnik.

Für Ihr leibliches Wohl ist selbstverständlich gesorgt: Genießen Sie bei Kaffee und Kuchen sowie kalten Getränken interessante Gespräche und tauschen Sie sich mit anderen Besuchern aus. Parkmöglichkeiten befinden sich direkt vor dem Firmengelände.

Meier & Sohn freut sich darauf, Sie an diesem besonderen Tag begrüßen zu dürfen und Ihnen die neuesten Entwicklungen im Bereich der Heiztechnik näherzubringen. Kommen Sie vorbei und lassen Sie sich von den zukunftsweisenden Lösungen begeistern!

Innovation trifft Tradition: Meier & Sohn lädt zum Tag der offenen Tür ein!

75

SEO-Überschrift

0



Bildunterschrift



Inhaltsfunktion

Original-BU

Erleben Sie am Samstag, den 06.05.2023, einen informativen und unterhaltsamen Tag bei Ihrem Heizungsbauer des Vertrauens, Meier & Sohn. Zwischen 10:00 Uhr und 16:00 Uhr öffnen sich die Türen für alle Interessierten, die sich über die neuesten Entwicklungen im Heizungsbereich informieren möchten. Im Fokus stehen dabei die umweltfreundlichen und energieeffizienten Wärmepumpen, die das Unternehmen kürzlich in sein Sortiment aufgenommen hat.

Lassen Sie sich von den fachkundigen Mitarbeitern von Meier & Sohn in die Welt der erneuerbaren Energien entführen und erfahren Sie alles rund um Installation, Wartung und Nutzung der hochmodernen Wärmepumpen. Die verschiedenen Modelle werden Ihnen ausführlich vorgestellt, sodass Sie die beste Lösung für Ihr Zuhause finden können.

Im Rahmen des Tages der offenen Tür bietet das Unternehmen mehrere Vorträge an, in denen die Funktionsweise und die möglichen Einsatzgebiete der Wärmepumpen erläutert werden. Nutzen Sie die Gelegenheit, um sich umfassend zu informieren und Ihre Fragen direkt an die Experten zu stellen. Die Vorträge finden um 11:00 Uhr, 13:00 Uhr und 15:00 Uhr statt – eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Doch auch die weiteren Produkte und Dienstleistungen von Meier & Sohn können Sie an diesem Tag kennenlernen. Entdecken Sie die Vielfalt an Heizkesseln, Solaranlagen, Lüftungssystemen und Sanitärinstallationen, die das Unternehmen anbietet. Vertrauen Sie auf langjährige Erfahrung und Kompetenz im Bereich der Haustechnik.

Für Ihr leibliches Wohl ist selbstverständlich gesorgt: Genießen Sie bei Kaffee und Kuchen sowie kalten Getränken interessante Gespräche und tauschen Sie sich mit anderen Besuchern aus. Parkmöglichkeiten befinden sich direkt vor dem Firmengelände.

Meier & Sohn freut sich darauf, Sie an diesem besonderen Tag begrüßen zu dürfen und Ihnen die neuesten Entwicklungen im Bereich der Heiztechnik näherzubringen. Kommen Sie vorbei und lassen Sie sich von den zukunftsweisenden Lösungen begeistern!



Innovation trifft Tradition: Meier & Sohn lädt zum Tag der offenen Tür ein!

75

Wärmepumpen-Revolution bei Meier & Sohn: Entdecken Sie topaktuelle Trends und wichtige Infos beim Tag der offenen Tür!

118



Bildunterschrift



Erleben Sie am Samstag, den 06.05.2023, einen informativen und unterhaltsamen Tag bei Ihrem Heizungsbauer des Vertrauens, Meier & Sohn. Zwischen 10:00 Uhr und 16:00 Uhr öffnen sich die Türen für alle Interessierten, die sich über die neuesten Entwicklungen im Heizungsbereich informieren möchten. Im Fokus stehen dabei die umweltfreundlichen und energieeffizienten Wärmepumpen, die das Unternehmen kürzlich in sein Sortiment aufgenommen hat.

Lassen Sie sich von den fachkundigen Mitarbeitern von Meier & Sohn in die Welt der erneuerbaren Energien entführen und erfahren Sie alles rund um Installation, Wartung und Nutzung der hochmodernen Wärmepumpen. Die verschiedenen Modelle werden Ihnen ausführlich vorgestellt, sodass Sie die beste Lösung für Ihr Zuhause finden können.

Im Rahmen des Tages der offenen Tür bietet das Unternehmen mehrere Vorträge an, in denen die Funktionsweise und die möglichen Einsatzgebiete der Wärmepumpen erläutert werden. Nutzen Sie die Gelegenheit, um sich umfassend zu informieren und Ihre Fragen direkt an die Experten zu stellen. Die Vorträge finden um 11:00 Uhr, 13:00 Uhr und 15:00 Uhr statt – eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Doch auch die weiteren Produkte und Dienstleistungen von Meier & Sohn können Sie an diesem Tag kennenlernen. Entdecken Sie die Vielfalt an Heizkesseln, Solaranlagen, Lüftungssystemen und Sanitärinstallationen, die das Unternehmen anbietet. Vertrauen Sie auf langjährige Erfahrung und Kompetenz im Bereich der Haustechnik.

Für Ihr leibliches Wohl ist selbstverständlich gesorgt: Genießen Sie bei Kaffee und Kuchen sowie kalten Getränken interessante Gespräche und tauschen Sie sich mit anderen Besuchern aus. Parkmöglichkeiten befinden sich direkt vor dem Firmengelände.

Meier & Sohn freut sich darauf, Sie an diesem besonderen Tag begrüßen zu dürfen und Ihnen die neuesten

*Die Stärken des Menschen
angesichts Künstlicher
Intelligenz:*

**Gefühl, Intuition, Glaube,
Körperlichkeit, Geschmack**

KI in der Produktion

Print Automation

Das Potenzial

40-80% Zeitersparnis

- NTB
- Writing a random article video demo
- Vannet steg voldsomt under flom
- Guardiola: - jeg tok fell om Tottenham
- Havnet i busskuret i snøkaoset og jeg kan jo skrive mer her for å
- This is a random title being written
- Man skriver titler med flere korte ord
- Oslo is a nice town, ehh city, sorry
- Nel jeg kjører samme som sist gang
- En tittel kan skrives på så mange måter
- Vi finner på en tittel i farten nå, altså
- Dette er en tittel som skal brykkes om for print
- Hvilken datum satte jeg nå for svarte
- Mann i kleem bak fyldig hekk
- Hyggelig å være på besøk i Oslott
- Skal vi bli en Industri nasjon for medisin
- Patriots win big over Kansas City
- Vi har veldig mye god, og ledende, forskning i Norge
- Man får til og med ekstrapoeng for å selv ta initiativ
- Vi har veldig mye god, og ledende, forskning i Norge
- Skal vi bli en Industrinasjon for medisin?
- Fint vær på IFRA, altså
- Ifra messen 2018 er ikke i Ålesund
- Berlin goes wild and here we are

1 PRECOMPILED

2 NYHETER, OPPSLAG

3 NYHETER, OPPSLAG DEL 2

4 NYHETER, HELSIDE

5 NYHETER, HELSIDE

6 ARTICLE | 25B

7 ARTICLE | 25B

8 NYHETER, HELSIDE

9 NYHETER, HELSIDE

10 ARTICLE | 25B

11 FULL PAGE AD

12 NYHETER, HELSIDE

13 FULL PAGE AD

14 NYHETER, HELSIDE

15 NYHETER, HELSIDE

16 NYHETER, OPPSLAG

17 NYHETER, OPPSLAG DEL 2

Writing a random article video demo

Norge oppdrettere tok ut seks millioner etter rekord

Pengefest langs hele kysten

Article

Article

Article

Article

Article

En tittel kan skrives på så mange måter

This is a random title being written

Havnet i busskuret i snøkaoset og jeg kan jo skrive mer her for å

KAMPANJEDAGER

ASICS GEL-KAYANO 23

UTVALGTE TUR- OG FELLEKØ FRA ALFA

ST. STORT UTVALG SØRØSTREIKKEMARKER

UTVALGTE VÅDRAKTER FRA BUSEVENTY OG ZONE

OSLO SPORTSLAGER

Ad, 246x107mm

Ad, 246x107mm

Middelhavssyken

Hurra! Nå får norske bedrifter et nytt mobiltilbud.

Middelhavssyken

ABC Krasj mellom mediehus og Google om persondata

Formøyd med norske myndigheters regulering

title *
Personvernkonferanse

adid
personvern-m25B

price

IsStandby

comment

GEOMETRY

width
246

height
107

cols

rows

firstCol

firstRow

BOOKING

page
9

section

placement

comment

CLIENT

1. WRITE
2. DIGITAL FRONT PAGE
3. PRINT AUTOMATION: Create spread, change design, create single page.
4. SETTINGS



Vergleich

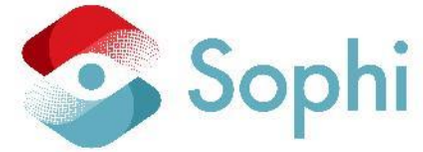


80-100%

aller Seiten aller Titel

40-70%

Zeitersparnis im Layout



70-80%

aller Seiten aller Titel

70-80%

Zeitersparnis im Layout



KI im Anzeigengeschäft

Anzeigenautomation



*Wenn die Zeit endet,
beginnt die Ewigkeit.*

In tiefer Trauer verabschieden wir uns von unserem ge-
liebten Vater, Opa, Onkel und Freund

Max Orfenföls

* 12. August 1924 † 27. April 2023

Martin Orfenföls
Mona Schenker geb. Orfenföls und Olaf
Guido, Christian und Heike
im Namen aller Verwandten und Freunde

Die Trauerfeier findet am 9. Mai 2023 um 14.00 Uhr in
der Städtischen Trauerhalle von St. Fliess statt. Die Be-
stattung wird später im engsten Kreis stattfinden.

Zur eingesetzten KI in den Beispielen

- OpenAI chatGPT für die Textgenerierung
- Aptoma DrEdition für die Layoutgenerierung
- Midjourney für die Bildgenerierung

alfamedia weist ausdrücklich darauf hin, dass es **keine Limitierung** auf die genannten Systeme gibt – grundsätzlich ist ein alfa System fähig mit den **unterschiedlichsten KI** zusammenzuarbeiten.

alfa präferiert europäische Anbieter und solche mit offen gelegten Algorithmen.

Mein spezieller Dank an unsere Kunden

Tobias Dambacher – Schwäbische Post

Hubert Brenner – SDZ Medien

Stephan Volkens, Boyens Medien

für die freundliche Unterstützung

Machen Sie was draus 🖐