



concedra

Unternehmens- präsentation

concedra. branding. digital.



25 Leute – kein Hund

(m/w/d)



Nur A-Kunden

Und davon jede Menge



Awards

... more to come



Pure Power, way more power

Digital

- › Websites, Webdesign & Programmierung
- › Shopsysteme
- › App-Entwicklung
- › Softwareentwicklung
- › Chatbots
- › SEO
- › Social Media
- › Web2Print-Systeme

Marke & Design

- › Positionierungsstrategie
- › Marketingstrategie
- › Markenentwicklung
- › Corporate Design
- › Employer Branding
- › Online-Marketing

Workshops & Beratung

- › Marketingberatung
- › Positionierungsworkshops
- › Markeninventur
- › Technologieberatung

Kommunikation

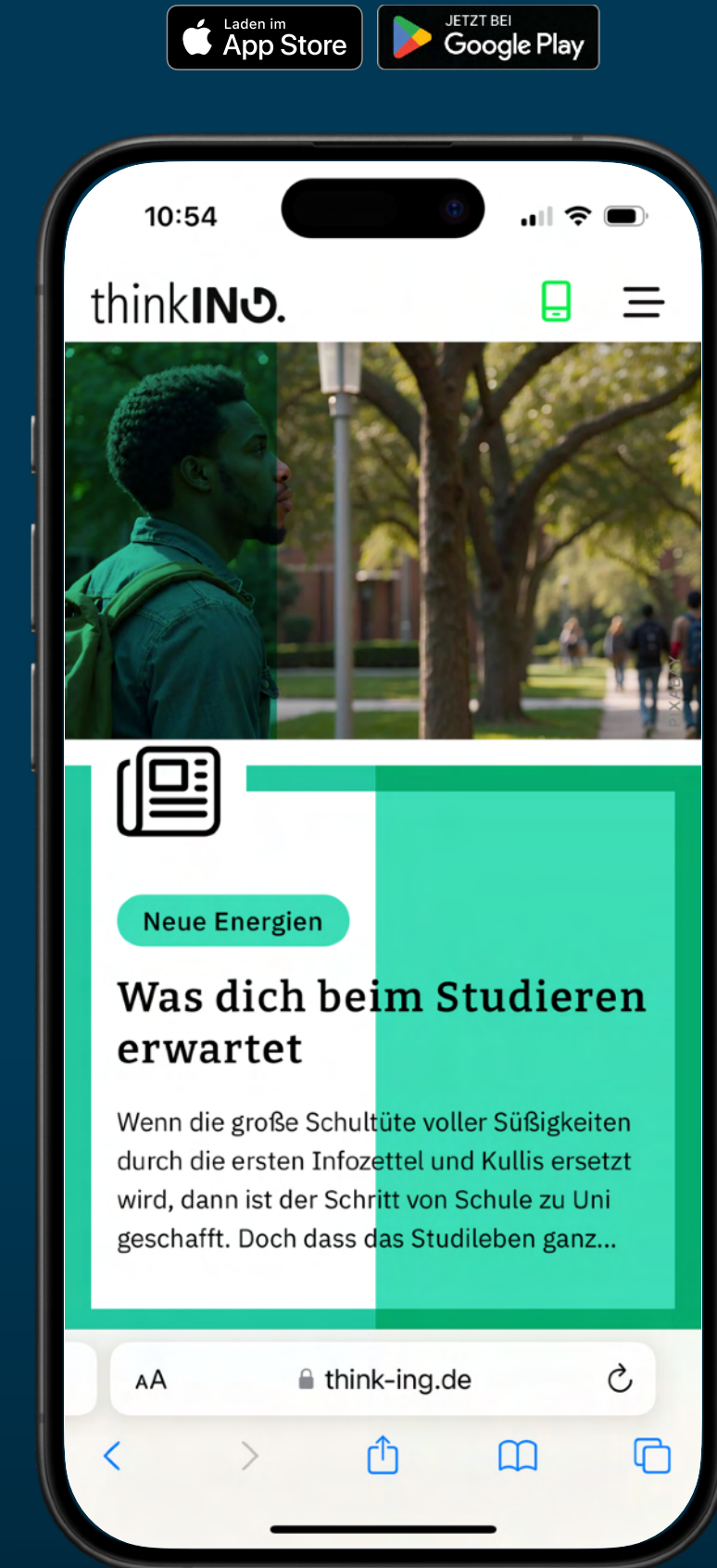
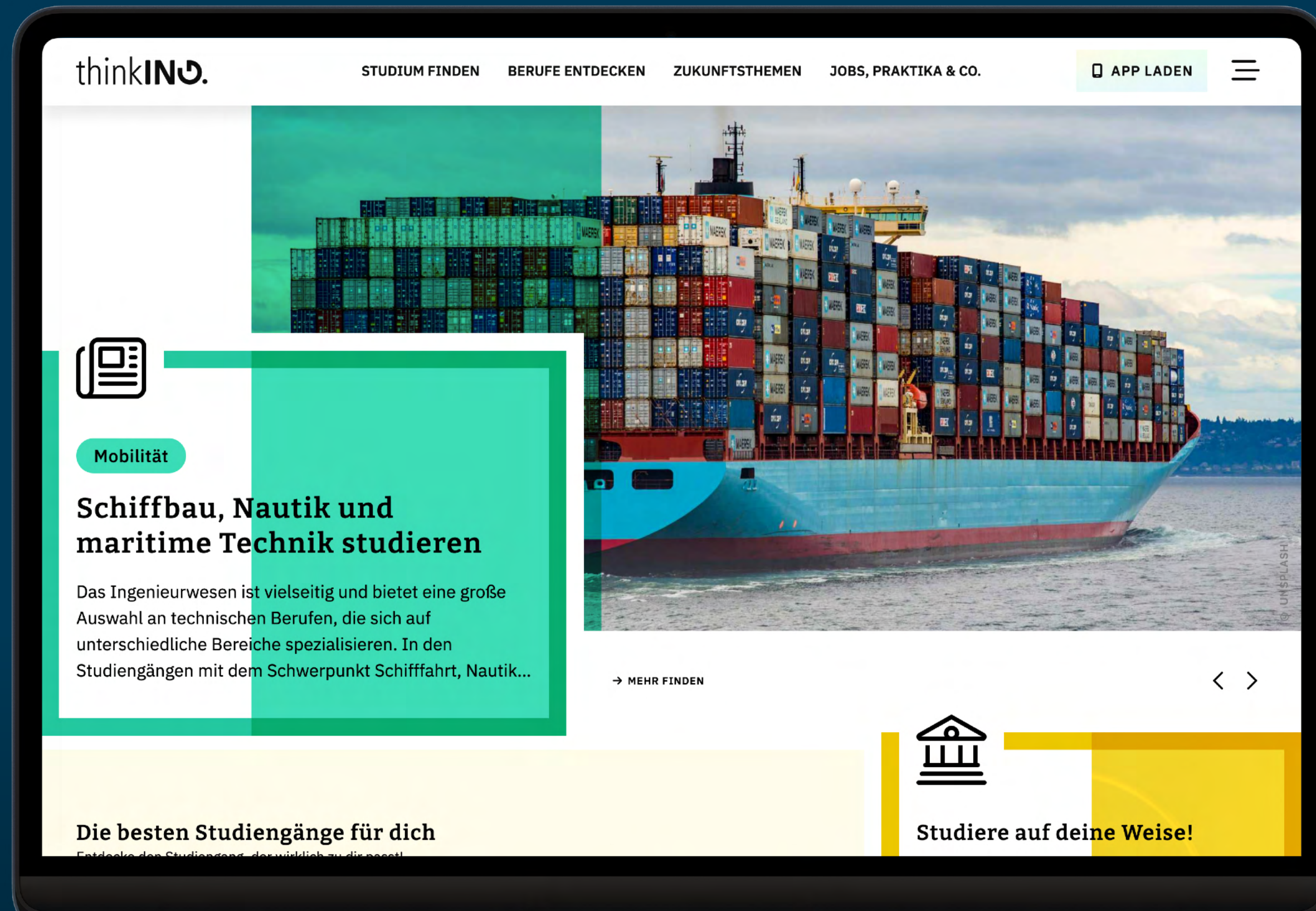
- › Kampagnen
- › Berichtswesen
- › Kundenmagazine
- › Imagefilme und -broschüren
- › Radiospots
- › Mailings
- › Messe & Livemarketing

Referenz-Projekte



think-ing

Employerbrand-ing für MINT-Berufe





Welche Berufe gibt es im Ingenieurwesen?

Diese Aufgaben verbergen sich hinter diesen Berufsfeldern

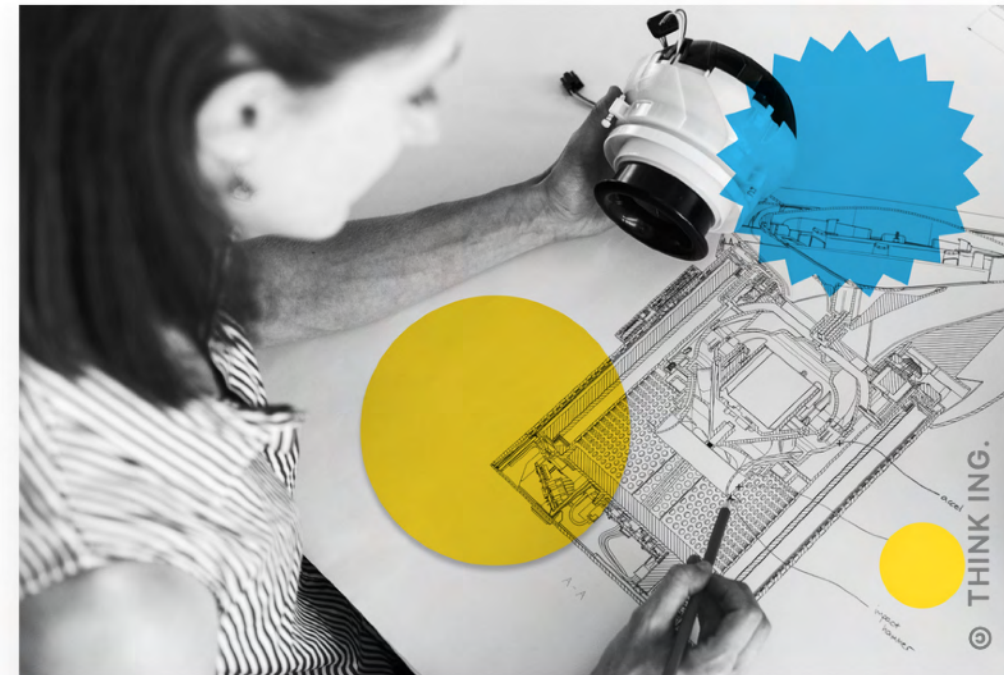
„Was kann man später damit machen?“ Das ist eine berechtigte Frage, wenn du Maschinenbau, Elektrotechnik, Informatik oder Co. studieren möchtest. Denn mit diesen Studiengängen stehen dir viele unterschiedliche Berufsfelder offen. Egal ob Produkt- und Projektmanagement, Vertrieb oder Forschung und Entwicklung – die täglichen Aufgaben dieser Berufe können ganz unterschiedlich sein, auch wenn sie alle von Maschinenbauer*innen durchgeführt werden. Wir stellen dir hier die wichtigsten Berufsfelder aus dem Ingenieurwesen bzw. den Naturwissenschaften vor und verraten dir, wie die



Beratung & Service

Das Berufsfeld Consulting ist bei vielen Ingenieur*innen ziemlich beliebt..

Es kann eine gute Option sein als Consulting Engineer zu arbeiten, wenn du Herausforderungen magst, dein Fachwissen weiterentwickeln und mit anderen teilen möchtest und Teamarbeit bevorzugst.



Design & Konstruktion

Ingenieur*innen im Bereich Design und Konstruktion vereinen Ideenreichtum mit knallhartem Faktendenken.

Vom ersten Geistesblitz über die computergesteuerte Simulation bis hin zur Umsetzung mit speziellen Werkstoffen begleiten diese Expert*innen die Entstehung von neuen Produkten.



Einkauf & Logistik

Die Bereiche Einkauf und Logistik bilden im Ingenieurwesen die Schnittstelle zwischen Technik und Ökonomie.

Wirtschaftlichkeit steht im Vordergrund, während Ingenieur*innen aus diesen Bereichen sich um den Transport und die Lagerung von Produkten kümmern.



ingenieurwissenschaftlichen Nachwuchs auszubilden.

und der Kundenseite.

Die neuesten Jobs, Praktika & Co. für dich

Angebote

Duales Studium

Maschinenbau (m/w/d)

bei DEPRAG SCHULZ GMBH u. CO. KG

Duales Studium

Informatik (m/w/d)

bei DEPRAG SCHULZ GMBH u. CO. KG

Duales Studium

Elektrotechnik (m/w/d)

bei DEPRAG SCHULZ GMBH u. CO. KG

→ MEHR FINDEN



Studienorientierung: So findest du den richtigen Studiengang im Ingenieurwesen

Im Dschungel des Ingenieurwesens gibt es viele Schnupperstudiengänge und andere Angebote von Hochschulen, Unternehmen und Institutionen, die dich bei der Studienorientierung unterstützen

→ JETZT LESEN

Entdecke spannende Unternehmen für deine Ingenieurkarriere

In der Metall- und Elektroindustrie liegt die Zukunft. Ingenieur*innen waren nie gefragter. Starte durch und gestalte die Welt.



→ MEHR FINDEN



Zukunftsthemen

Entdecke Branchen und Trendthemen in denen Ingenieur*innen Unglaubliches leisten



Mobilität



Neue Energien



Life Sciences



Umwelt & Klima



Smarte Daten & IT



Städte von morgen



Wasser & Nahrung



Master

Nachhaltige Mobilität

an der Frankfurt University of Applied Sciences

Sprache: Deutsch

1 Standort

1 Ansprechpartner

Auf einen Blick

| | |
|---------------|--|
| START | / 21.10.2024 (WINTER) |
| BEWERBUNG BIS | / |
| DAUER | 3 SEMESTER |
| STUDIENFORM | VOLLZEIT |
| ZULASSUNG | ÖRTLICHE ZULASSUNGSBESCHRÄNKUNG, ZWINGEND MIT NC |
| ABSCHLUSS | MASTER |

Überblick

Das macht den Studiengang Nachhaltige Mobilität aus

[JETZT BEWERBEN](#)[E-MAIL SENDEN](#)

Im Detail

Erfahre mehr über Nachhaltige Mobilität an der Frankfurt University of Applied Sciences

Ziel des Masterstudiengangs Nachhaltige Mobilität ist die auf einem ersten berufsqualifizierenden Studienabschluss aufbauende Zusatzqualifikation Master of Engineering (M. Eng.) in den für die nachhaltige Gestaltung von Mobilität und Verkehr maßgeblichen Aufgaben. Hierzu zählen: Verkehrsplanung, Entwurf und Betrieb von Verkehrsanlagen (insbesondere des Umweltverbunds) und deren Verknüpfungspunkte, das Mobilitätsmanagement, der Umgang mit innovativen Geschäftsmodellen sowie aktuellen gesellschaftlichen wie auch wissenschaftlichen Diskursen im Bereich Verkehr und Mobilität. Die Absolvent:innen sind für Aufgaben in Planung und Management in Kommunen, Ingenieurbüros, bei einzelnen Verkehrsträgern sowie einschlägigen Verbänden und Fachabteilungen von Unternehmen mit dieser inhaltlichen Ausrichtung qualifiziert und können in einem Team herausgehobene Verantwortung für alle Bereiche der Verkehrs- und Infrastrukturplanung sowie des Mobilitätsmanagements übernehmen.

Zulassung

Zulassungsmodus: Örtliche Zulassungsbeschränkung, zwingend mit NC

Start des Studiums: nur Wintersemester

Zulassungsinformationen: Zulassungsvoraussetzung: -ein Bachelorabschluss eines einschlägigen verkehrs- und raumwissenschaftlichen Studiengangs - besondere Vorkenntnisse müssen nachgewiesen werden -Möglichkeit einer Zulassung, wenn eine min. dreijährige Berufstätigkeit in den Bereichen Verkehrsplanung, Mobilitätsmanagement oder ÖPNV-Planung nachgewiesen wird. Nähere Informationen finden Sie auf der Seite des Studiengangs: <https://www.hs-rm.de/de/fachbereiche/architektur-und-bauingenieurwesen/studiengaenge/nachhaltige-mobilitaet-meng#infos-fuer-studieninteressierte-117124>

Abschluss erstes Hochschulstudium: Bachelor/Bakkalaureus, Diplom, Diplom (FH)

➤ WEITERE INFORMATIONEN ZUR ZULASSUNG

➤ WEBSITE ZUM STUDIENGANG

Leistungen

im Projekt

- Konzept
- Redaktion
 - 28.000 Einzelseiten
- Projektverantwortung seit 20 Jahren
- Portal-Entwicklung
- Partnermanagement
 - Unis
 - Unternehmen
 - Interessierte

8.500.000

Seitenaufrufe | Jahr

44.000

Monatliche Besuche

300.000 +

Kontakte | Jahr

22.700

registrierte Netzwerknutzer*innen

35.000 +

Material-Downloads | Jahr

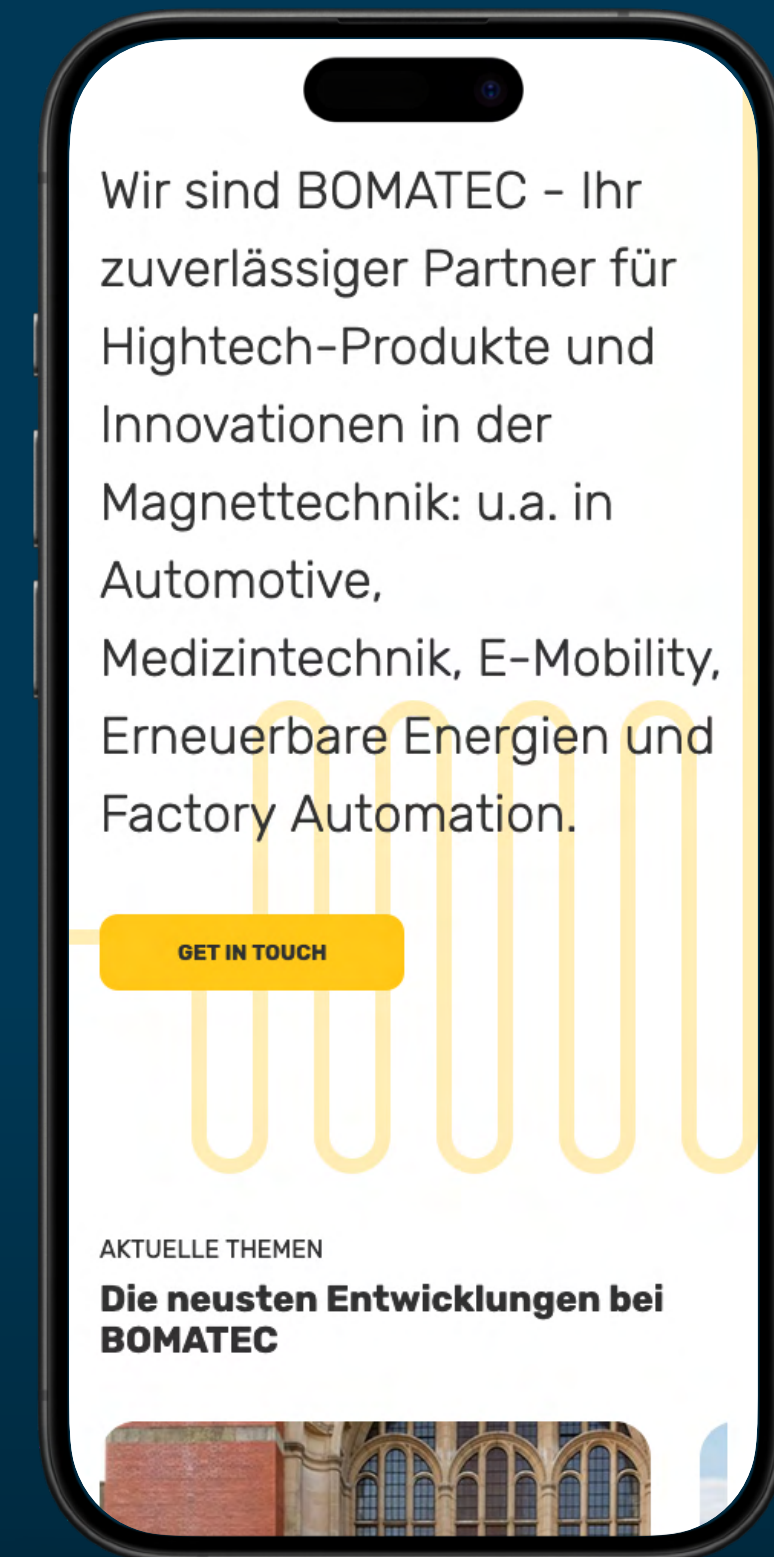
Leistungen

im Projekt

- Konzept
- Redaktion
 - 28.000 Einzelseiten
- Projektverantwortung seit 20 Jahren
- Portal-Entwicklung
- Partnermanagement
 - Unis
 - Unternehmen
 - Interessierte

Bomatec

High-End-Magnete anziehend vermarktet



MAGNETE

Gegossene AlNiCo-Magnete

Gegossene AlNiCo-Magnete sind Permanentmagnete, die aus einer Legierung von Aluminium (Al), Nickel (Ni) und Cobalt (Co) hergestellt werden. Sie zeichnen sich durch ihre hohe magnetische Stärke, Beständigkeit gegenüber hohen Temperaturen und gute Korrosionsbeständigkeit aus.

TALK TO AN EXPERT

↓ PRODUKT

↓ SPEZIFIKATIONEN

↓ TECHNISCHE DATEN

↓ DOWNLOADS

↓ KONTAKT

Aluminium, Nickel, Cobalt

Gegossen

Axial, ...

Individuelle Geometrien

Perfektion nach Ihren Anforderungen

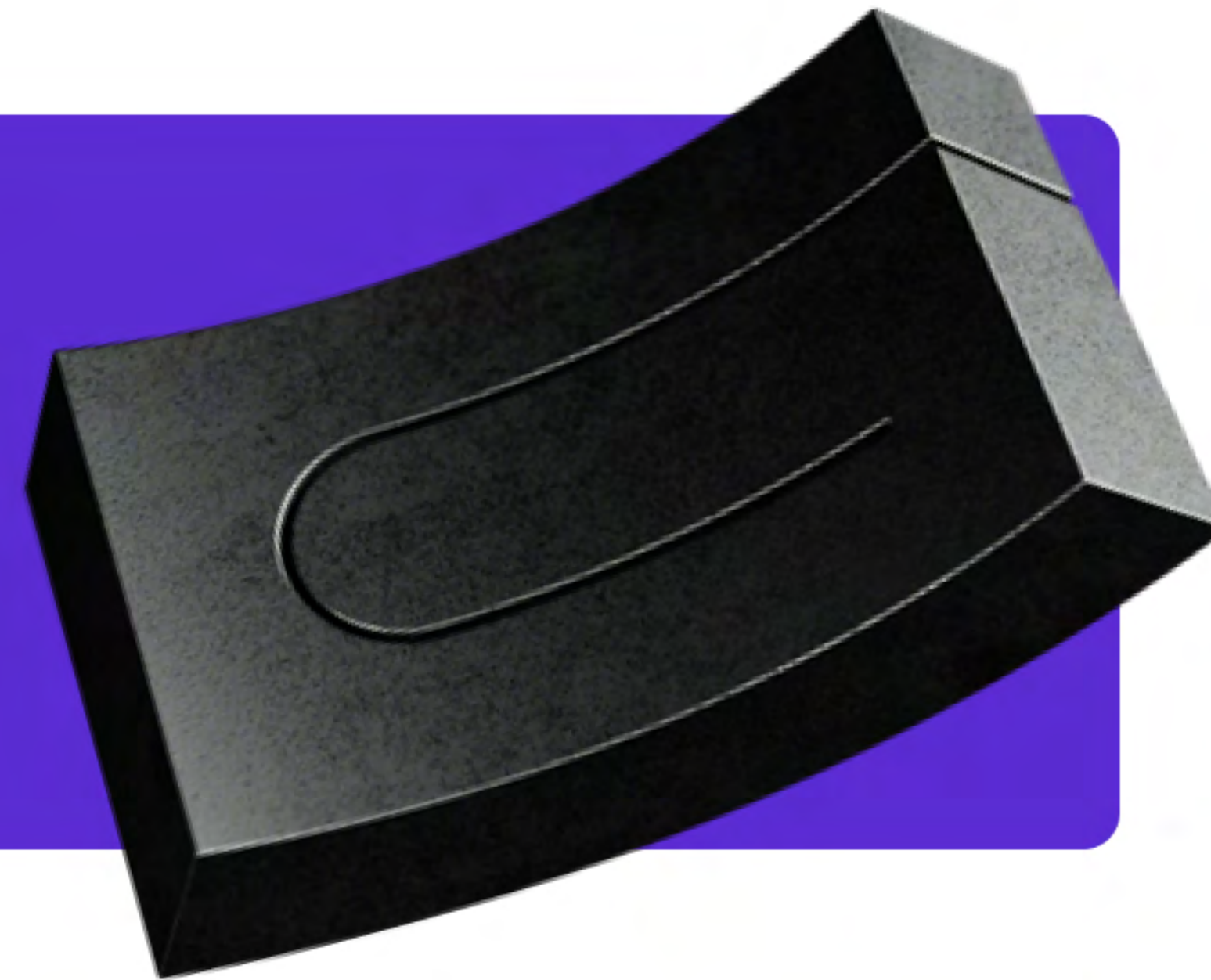
Dank unseres umfangreichen Know-hows sind wir Spezialisten für stetig steigende Anforderungen an die Eigenschaften und Fähigkeiten von Magneten. So entwickeln wir individuelle Magnete und -systeme, die exakt auf die Bedürfnisse unserer Kunden abgestimmt sind – hochfunktional und langlebig. Denn durch unsere hauseigenen Labore und unsere strengen Qualitätskontrollen garantieren wir gleichzeitig eine nachhaltige Qualität.

[SPRECHEN SIE UNS AN](#)

SNAKELINE-MAGNETE

Höhere Performance bei drastischer Kostenreduktion

Bei allen elektrischen Hochgeschwindigkeits- und Hochleistungsmaschinen ist die Erzeugung von Wirbelströmen in der Magnetmasse eine Ursache erheblicher Wärmezeugung und von Verlusten. Wir haben ein neues Magnetdesign entwickelt, welches eine erhebliche Reduzierung der Wirbelstromverluste aufweist.



[READ MORE](#)

[TALK TO AN EXPERT](#)

Leistungen

Im Projekt

Ab 2016

- Kommunikationskonzept weltweit
 - neues Logo
 - Kompetenzanspruch
„more than just magnets“
 - Bildsprache (Mitarbeiter mit Produkt in der Hand)
 - Neue Webseite (WordPress)
 - Success Stories

Ab 2022 Weiterentwicklung der Marke

- Strategie
Ziel: 50% Umsatzplus bis 2030
- Maßnahmen:
 - Marketing Automation mit Mautic
 - Neue Webseite (Strapi) inkl. Leadgenerierung
 - Newsletter inkl. Redaktionsplan und Einbindung in Mautic
 - Messebetreuung (QR-Codes auf den Exponaten, Einbindung in Mautic, Leadgenerierung)

Weiterentwicklung 2024

- SEO
- Google Ads (AdWords)
- Contentmarketing

Shop-Relaunch
easy-inks.de



easy inks

Tinten

Nachfüllsysteme

Chips & Ersatzteile

Zubehör

Druckmedien & Lamination



High-End-Inks
Made in Germany

Deine Vorteile auf einen Blick:

- **Made in Germany**
- **Plug & Print** OEM-Tinte raus, unsere Tinte rein
- Über 25 Jahre **Erfahrung**
- **Nachhaltig** und **umweltschonend**
- **Direkt** vom Hersteller
- Telefonische **Fachberatung & Service**

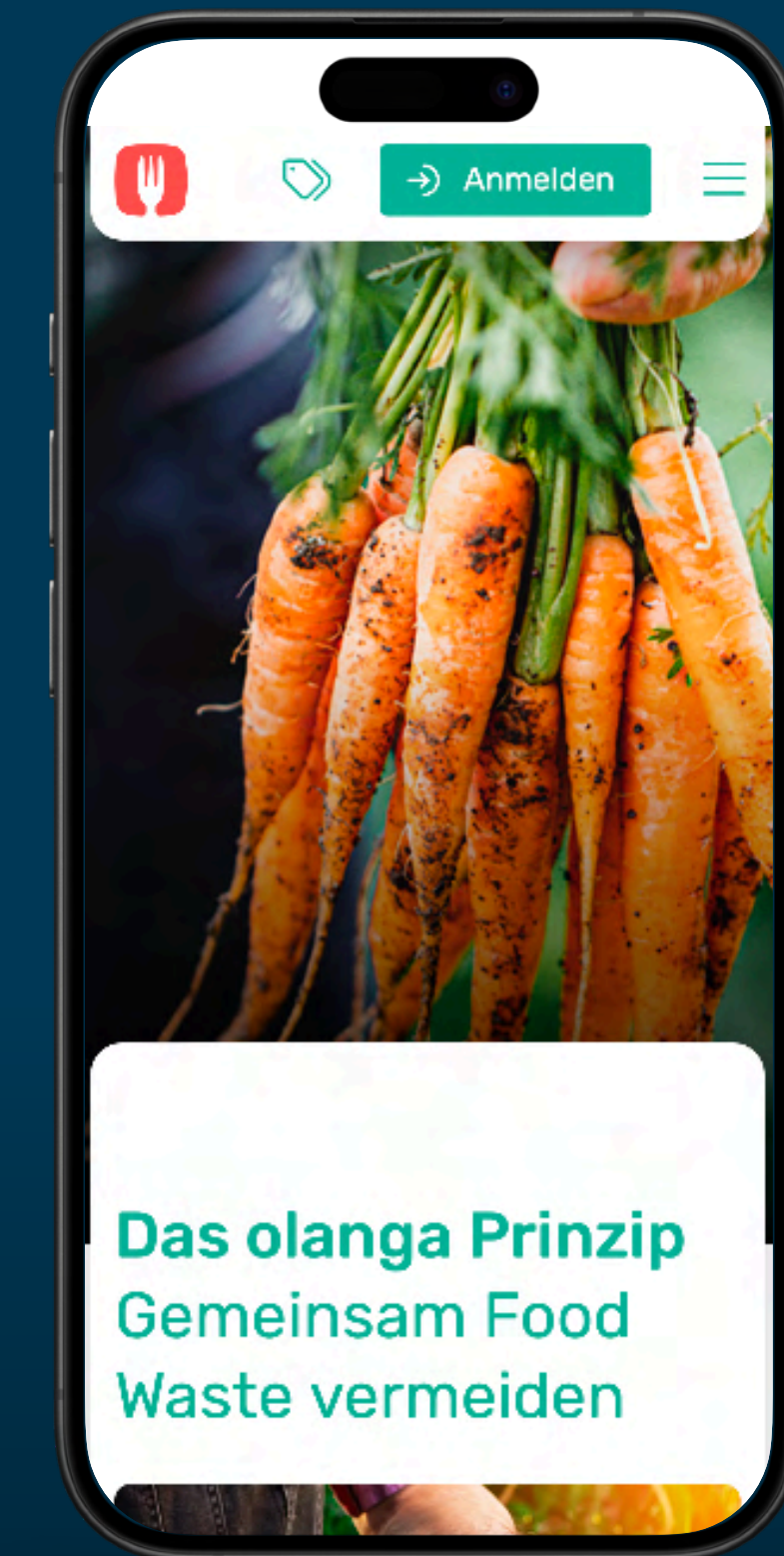
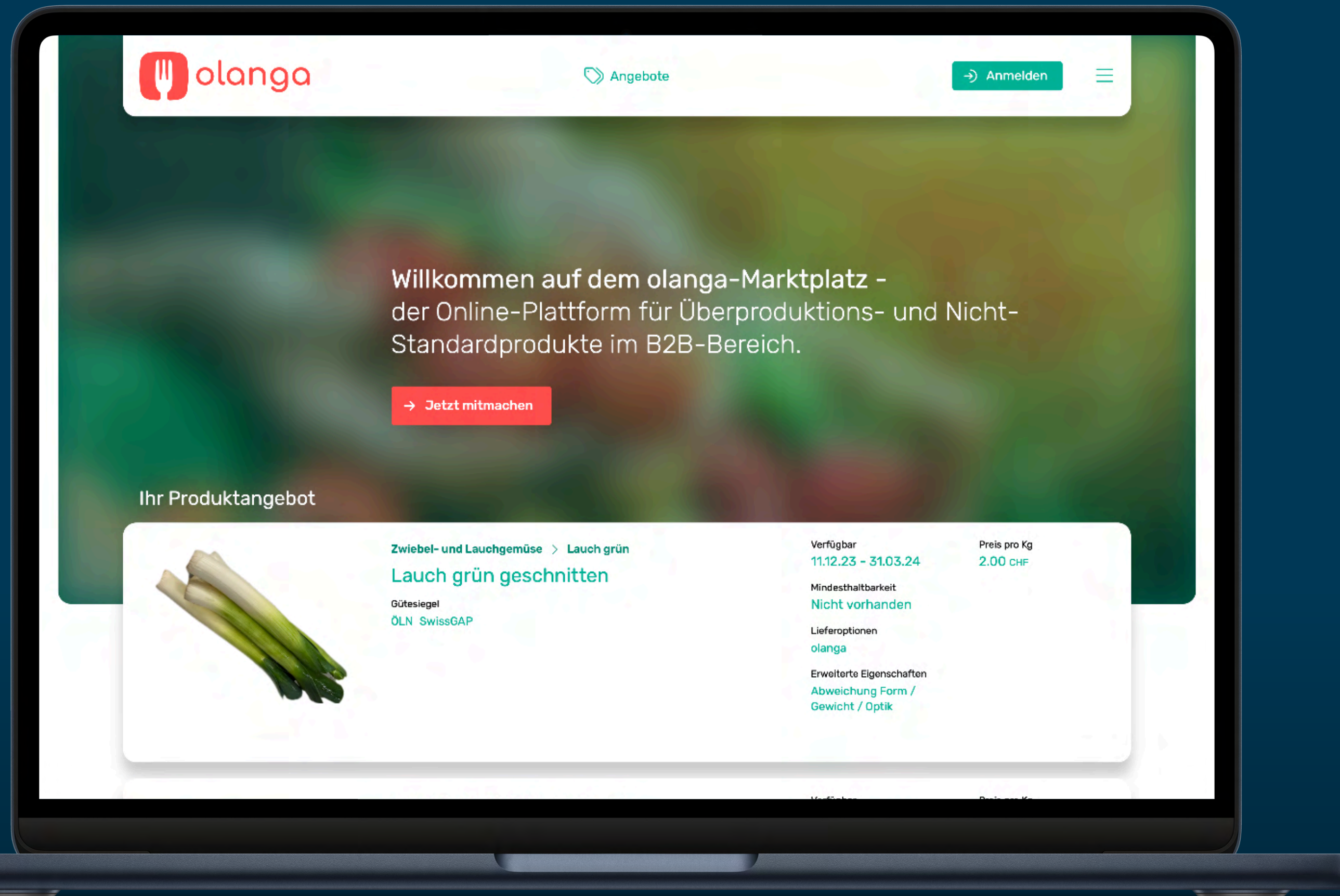
Alternative Tinten für Druckdienstleister

Originalqualität • Plug & Print • direkt vom Hersteller • **100% für Profis!**




Olanga

Zusammen gegen Lebensmittelverschwendung







Dashboard 

Aufträge 

Produkte 

Angebote 

Standort 

Dashboard

Aufträge
Lieferung

1/1

[Alle ansehen](#)



Aufträge
Abholung

0/0

[Alle ansehen](#)



Aufträge
olanga macht's

0/0

[Alle ansehen](#)



Produkte
Angelegt

3

[Alle ansehen](#)



Angebote
Aktiv

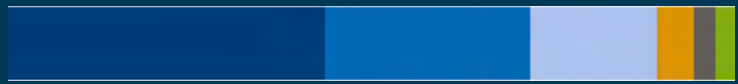
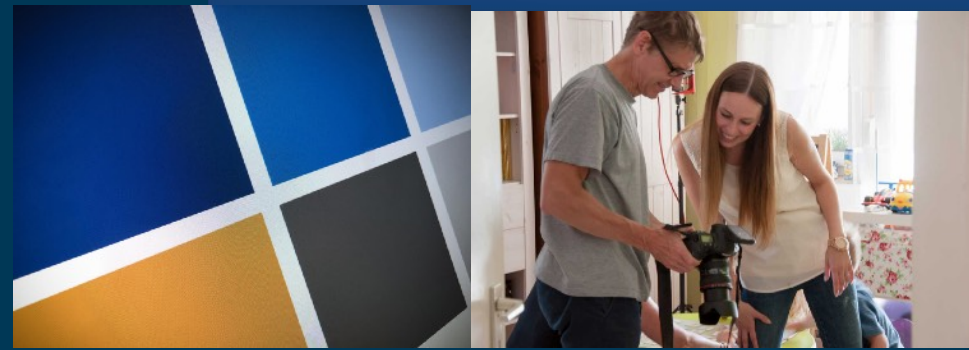
0/1

[Alle ansehen](#)



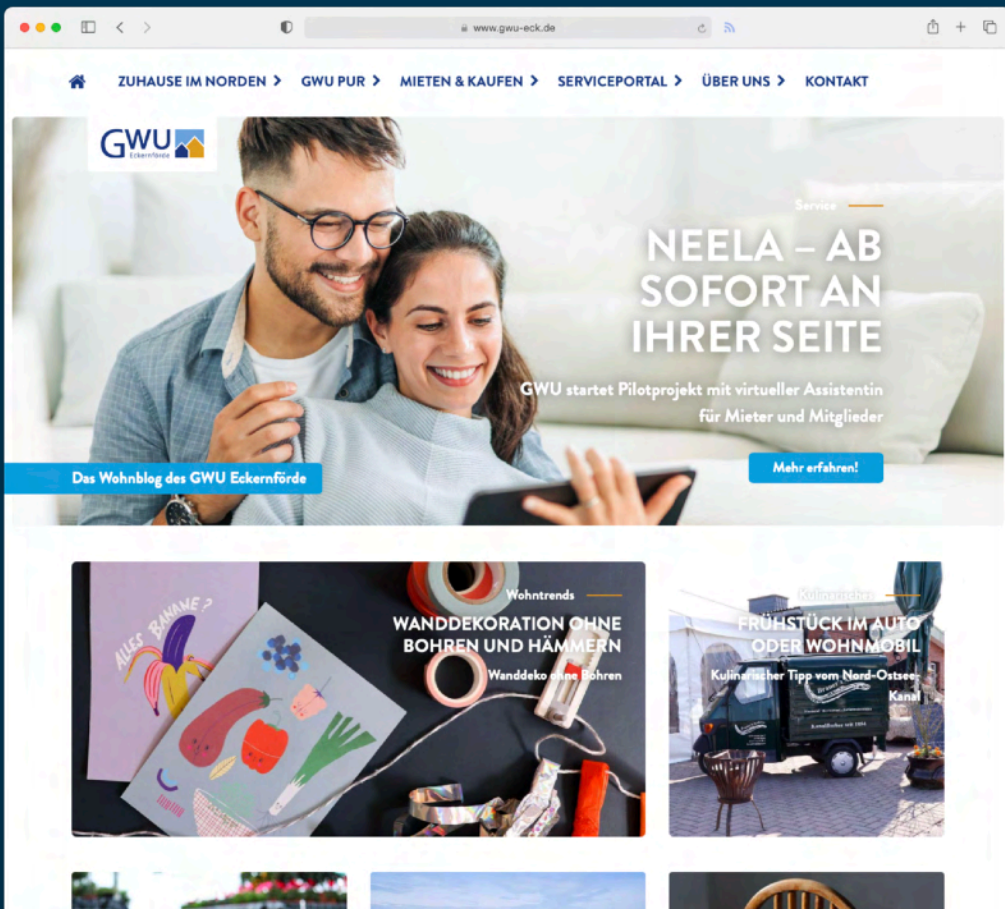


german
brand
award
'22
winner











AXELSEMRAU



Subbrands AXELSEMRAU:

CHRONECT
YOUR LAB

CHRONECT
LC-GC

CHRONECT
ROBOTIC

CHRONECT
BIONIC

CHRONECT
SYMBIOSIS

CHRONECT
QUANTOS

ODOR
HANDY

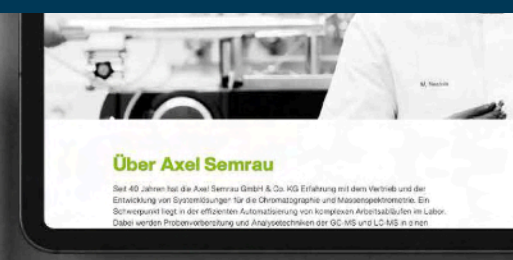
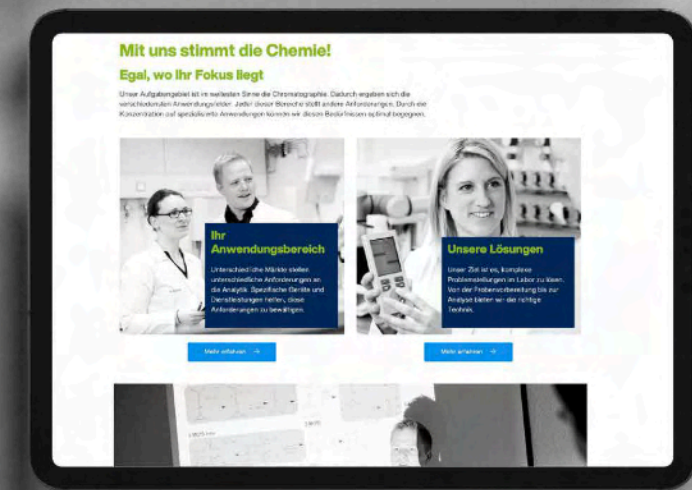
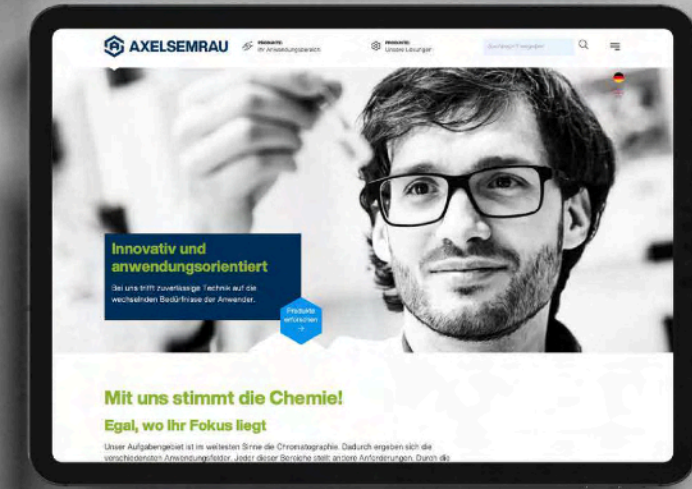
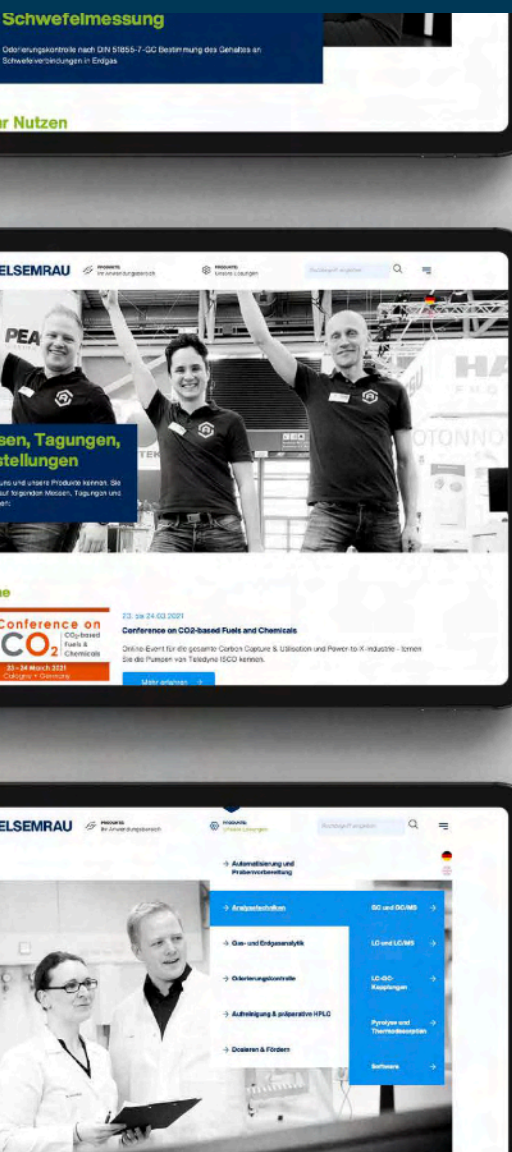
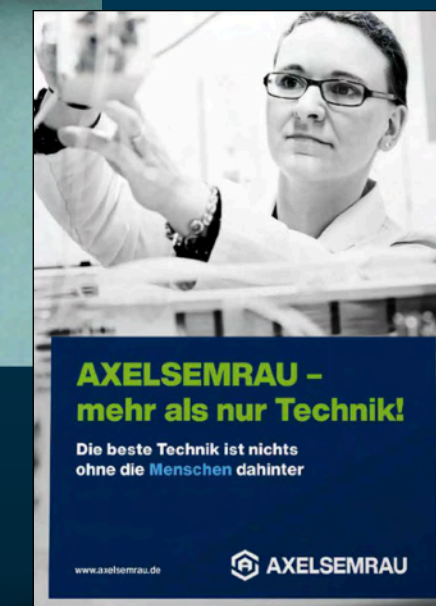
ODOR
HANDY PLUS

ODOR
ON-LINE

ODOR
EASY

CHRONOS
SYMBIOSIS

ISCO
PUMP CONTROL



AXELSEMRAU - mehr als nur Technik!
Die beste Technik ist nichts ohne die Menschen dahinter

Mit uns stimmt die Chemie!
Laborprozesse schnell und einfach automatisieren



Mitten rein

ins neue Zuhause: Jetzt einziehen beim größten Wohnungsanbieter in der Mitte Deutschlands.
www.wohnstadt.de

UNTERNEHMENSGRUPPE
NASSAUISCHE HEIMSTÄTTE
WOHNSTADT

nuville Wohnungen Lage Kontakt NHW

nuville bockenheim

Zeit für zu Hause.
Zeit für Neues.

Eigentumswohnungen in direkter Nähe zur Frankfurter City:

- 1,5 Zimmer
- 2 Zimmer
- 3 Zimmer
- 4 Zimmer



Meine Mitte. Mein Zuhause.

wohnen-in-der-mitte.de



Meine Mitte. Mein Zuhause.

Word cloud containing terms like: Familie, Garten, Feierabend, Entspannung, Service, Freunde, Geborgenheit, Partnerschaft, Modernität, Ruhezone, Freizeit, Service, Familie, Service, Familie, Service.

Ihre Neubauwohnung mit Skylineblick

Wohnen in Frankfurt-Sachsenhausen

Goetheblick



KODIEAL

Nur am Samstag,
dem 18. August!



je **1,99**

EMPFEHLUNG DES HERSTELLERS
Drops & DIY's
WWW.KODI.DE
85007-777

DEAL

AL



3,50



BRITA
3ER-PACK
FILTERKARTUSCHE
MAXTRA

~~22,49~~
12,99

IS ZU
2%
Sport



~~99,50~~
0,00

EMPF. DES HERSTELLERS
Drops & DIY's

Wach



LIFE ENERGY



