

PORTFOLIO

AXEL KUNZ

Kommunikationsexperte | PR-Manager | Texter

mail@axelkunz.com | www.axelkunz.com | 0179 32 33 718

Connect: [LinkedIn](#)



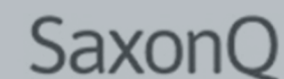
KURZ ÜBER MICH

- Studium Politikwissenschaften, Anglistik, Interkulturelle Wirtschaftskommunikation
- Pressesprecher für Biotech-Startups, Deutsche Bahn, Nationale Akademie der Wissenschaften | Filmmacher für die Industrie | seit 2019 freier Berater: **Kommunikation | Strategie | PR | Öffentlichkeitsarbeit/-beteiligung**
- Spezialisiert auf Innovation, Umwelt, Energie, Rohstoffe, Medizin und alles Erklärungsbedürftige
- TÜV-Zertifikat CSRD-Manager
- Netzwerk, leben und arbeiten in Leipzig und Berlin
- [LEBENS LAUF ->](#)

KUNDEN & PROJEKTE

Saxore Bergbau GmbH | SaxonQ GmbH | Streamtec Solutions | Deutsche Bahn | Nationale Akademie der Wissenschaften

VBG | Achtung PR Agentur | IQ Innovationspreis | Drug Information Association | First Tin Mining | Zukunftsregion Wiedemar



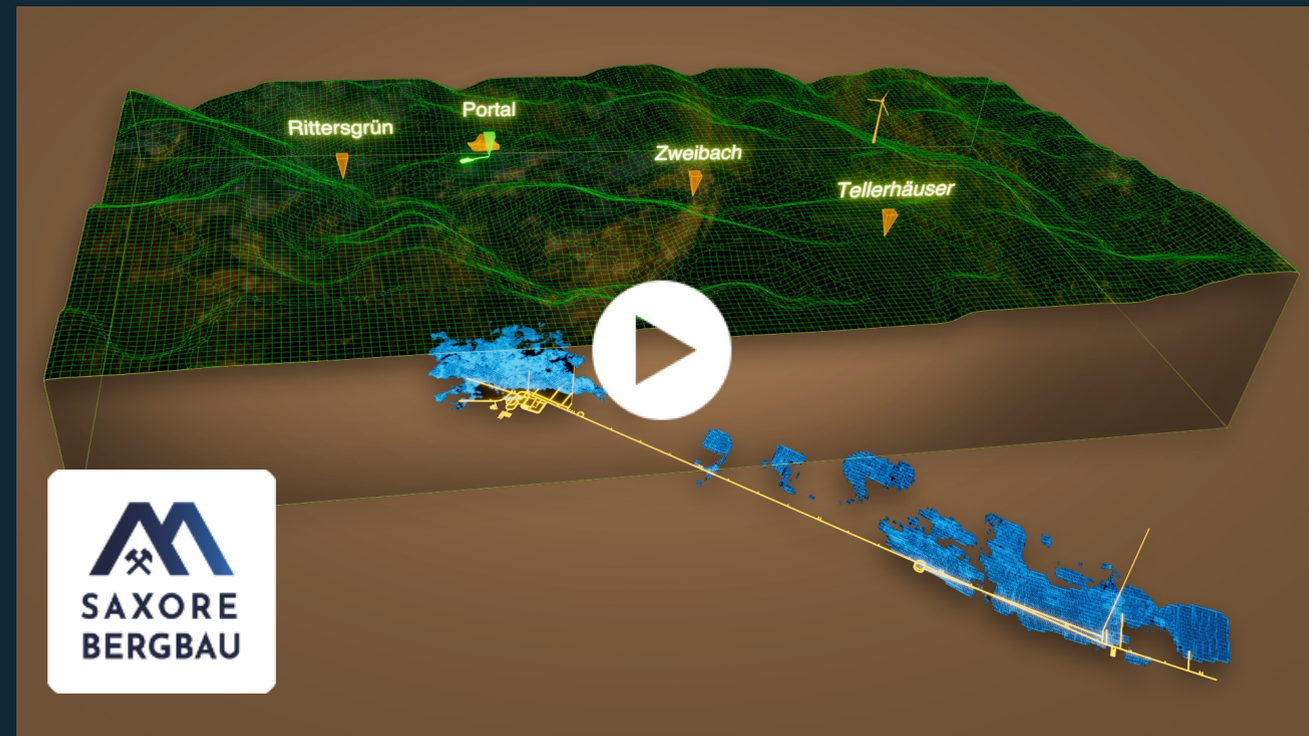
SAXORE BERGBAU

Deutschland ist reich an Rohstoffen und wir müssen unabhängiger von den Weltmärkten werden. Vor allem mit Metallen für die Energiewende, E-Mobilität und Digitalisierung. Saxore will den Bergbau im Erzgebirge dafür neu beleben.

Corporate Communications | Strategie, PR
Akzeptanzkommunikation | Bürger:innenbeteiligung
Kommunikation Politik/Bürgerinitiative

saxorebergbau.com

[Das virtuelle Bergwerk](#)

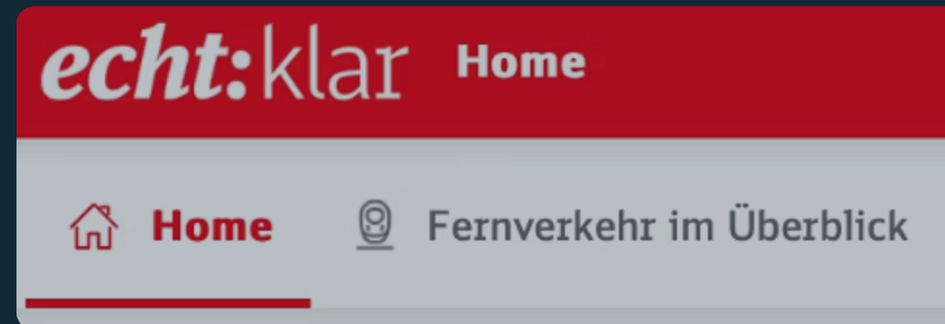


DEUTSCHE BAHN

Redakteur für interne Kommunikation und Strategie
Fernverkehr

Vormals Pressereferent Leipzig Neubauprojekt Berlin –
München mit Baukommunikation alle Stakeholder (2015)

Texte für das interne Magazin (Publikum 30.000). Keine Beispiele, da nichts außerhalb
veröffentlicht werden darf.



> Deutsche Bahn > ICE-Trasse zwischen München und Berlin geht in Betrieb

Deutsche Bahn

Neue ICE-Trasse: Von München nach Berlin fast wie im Flug

7. Dezember 2017, 14:55 Uhr



Die Fahrt von München nach Berlin dauert künftig nur noch vier Stunden. (Foto: dpa)

ZUKUNFTSREGION WIEDEMAR

Akzeptanzkommunikation für eine mögliche Ansiedlung von Hochtechnologie im ländlichen Raum inklusive CO2-neutraler Energieversorgung und Infrastruktur. Hier vor allem Konzeption und Text für die Bürger:innenkommunikation, für Stakeholder aus der Landesregierung und die Verwaltung.

(Das Projekt wurde per Bürgerentscheid beendet)

EXPERTEN-KOMMENTAR: WAS REGELT EIN BEBAUUNGSPLAN?



Eric Toussaint

Die ICL IngenieurConsult GmbH hat den Bebauungsplan maßgeblich mitentwickelt. Der Geschäftsbereichsleiter für Stadtentwicklung und Städtebau beantwortet die Frage, was so ein Plan eigentlich regelt:

Ein Industriegebiet soll die wirtschaftliche Leistungsfähigkeit der Kommune und der Region stärken. Die Gemeinde setzt sich ein planerisches Ziel, wohin sie sich wirtschaftlich entwickeln möchte.

Für solch ein großes Vorhaben braucht es einen komplexen Bebauungsplan, der alle gesetzlichen Vorgaben und

Interessen berücksichtigt. In diesem Fall handelt es sich um einen angebotsbezogenen Bebauungsplan. Das heißt, er schafft ein Angebot für potentielle Ansiedlungen, ohne dass bereits konkrete Unternehmen im Spiel sind. Daher können hier noch nicht alle Details geregelt sein. Was zum Beispiel festgelegt wird, sind die grundsätzlichen Flächennutzungen, die Verkehrsstruktur und weitere Bedingungen einer Ansiedlung. In Wiedemar zielt man dabei auf Hochtechnologie ab und schließt Schwerindustrie, Logistik oder andere emissionsreiche Branchen von vornherein aus.

Der Bebauungsplan regelt allgemein, wie welche Flächen genutzt werden. Wo werden Grünflächen neu angelegt oder erhalten, wo können Gebäude entstehen, wo braucht es neue Wasserleitungen, wie werden Energieversorgung und Verkehr geregelt und vor allem: wie kann die Umweltverträglichkeit realisiert werden.

Die Umweltvorgaben sind in Deutschland sehr streng – und das ist gut so. Dafür wurden für den vorliegenden Plan in Wiedemar rund 15 Gutachten und Einzelkonzepte zu Themen wie Wasser, Verkehr, Schall, Umwelt und Natur zusätzlich eingeholt. Gesetzliche Normen bilden hierfür die Grundlage. So wird der Boden geprüft oder ob geschützte Arten hier leben. Die Gutachten, erstellt von unabhängigen Stellen, sichern ab, dass keine Tierarten oder Pflanzen beeinträchtigt werden. Ist das doch der Fall, müssen sich die Bauherren um einen Ausgleich kümmern.

Meine Erfahrung zeigt: Ein solches Großprojekt lebt von Beteiligung. Nur wenn alle Anwohnerinnen und Anwohner, Experten, die Wirtschaft, Umweltverbände und die Politik ihre Anregungen wirkungsvoll einbringen können, wird es ein Erfolg.

UNSER GEMEINSAMER WEG



DIREKT: MICHAEL KRETSCHMER IM DIALOG

Im Rahmen der Eventreihe „Direkt: Michael Kretschmer #UnterwegsFürSachsen“ besucht der Ministerpräsident des Freistaates Sachsen am Mittwoch, den 16. August 2023, die Gemeinde Wiedemar!



DAS INDUSTRIEVORSORGE GEBIET WIEDEMAR - TEIL DER ZUKUNFTSREGION

ZUKUNFTSFORUM WIEDEMAR AM 06. SEPTEMBER 2023

Informieren, diskutieren, in die Zukunft schauen: Das Zukunftsforum Wiedemar bietet Ihnen vielfältige Möglichkeiten, sich ein Bild vom geplanten Industrieversorgegebiet zu machen. Die Veranstaltung steht im Zeichen des Austausches, denn am besten begegnet man sich persönlich, um alle Fragen zu klären und gemeinsam neue Wege zu finden.

In der ersten Ausgabe im September steht der Bebauungsplan im Mittelpunkt. Die wichtigsten Fakten werden präsentiert und erklärt, sodass Sie gut informiert mitreden können. Sprechen Sie mit Experten und Gemeindevertretern und erfahren Sie aus erster Hand, welche Erfahrungen andere Regionen gemacht haben und was das für Sie konkret heißt. Herzliche Einladung!

Wir freuen uns auf Sie!

Alle wichtigen Informationen finden Sie auch jederzeit auf der offiziellen Webseite: zukunftsregion-wiedemar.de

FREIFLÄCHEN-PV

Bürger:innen-Infomarkt für eine geplante Freiflächen-PV-Anlage in Dippoldiswalde. Mitarbeit am Infomarkt im Auftrag der StreamTec Solutions AG im Januar 2025 – Redaktion, Ansprache vor Ort.

Das Projekt liegt noch vor Antragstellung, weitere Beteiligungen sind geplant. Daher wenig Öffentlichkeit bisher.



ORTSCHAFTSRAT · 12. Dezember 2024

Einwohnerversammlung zum Thema Freiflächen-Photovoltaikanlage in den Gemarkungen Reichstädt und Berreuth



Das Unternehmen StreamTec Solutions AG plant zusammen mit dem Energieversorger enercity, ehemals Stadtwerke Hannover, eine Freiflächen-Photovoltaikanlage (FFPV) in den Gemarkungen Reichstädt und Berreuth. Das Projekt wurde bereits im Technischen Ausschuss der Stadt vorgestellt. Voraussetzung für den Bau der Anlage ist u.a. ein rechtskräftiger Bebauungsplan, für den die Planungen im Frühjahr 2025 starten sollen. Zuvor möchten wir aber im Interesse der Transparenz die Bürgerinnen und Bürger der betroffenen Ortsteile Reichstädt und Berreuth über das geplante Vorhaben informieren und dazu mit Ihnen ins Gespräch kommen.

Ich möchte daher alle Bürgerinnen und Bürger der Ortsteile Reichstädt und Berreuth herzlich einladen zur

**Einwohnerversammlung
am Dienstag, den 21. Januar 2025, ab 17 Uhr
im Großen Saal des Niederer Gasthof Reichstädt
in der Talstraße 16, 01744 Dippoldiswalde.**



SOLiDACH

Ein Theater bringt PV auf die Dächer des Viertels?
Ein ungewöhnliches Modellprojekt.

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit für das Projekt des Theaters RAMPE und des BUND Stuttgart, um in 2024 10 Dächer mit Solarenergie auszustatten. Mit kostenloser Energieberatung, Vernetzung und Umsetzung wird die Energiewende praktisch und konkret.

Komplette Redaktion des umfassenden [Magazins über das Projekt.](#)

[Website und Magazin: solidach.de](http://solidach.de)

STUTTGARTER ZEITUNG

StZPlus Photovoltaik in Stuttgart-Süd

Ein Theater packt beim Solarausbau mit an

11.02.2024 - 08:00 Uhr

Was kann ein Theater zur Energiewende in Stuttgart beitragen? Einiges, hoffen die Beteiligten des Projekts „Solidach“. Ziel ist es, eine Mindestzahl an Mehrfamilienhäusern mit Photovoltaik zu bestücken.



Judith A. Säggerer

Das große Ziel sei es, dass es die Projektgruppe Ende 2024 gar nicht mehr braucht. „Wir wollen uns eigentlich obsolet machen“, sagt Ilona Schaal. Bis es so weit ist, gibt es aber noch einiges zu tun. Das Projektteam von Solidach – angetrieben vom Theater Rampe –

Warum sich ein Theater in der Energiewende engagiert

Was hat ein Theater mit Solarenergie zu tun?

»... dass sich ein Theater aktiv einbringen will, ist schon etwas Besonderes.«

Interview mit Michael Jantzer, BUND

»In dieser Form habe ich davon noch nie gehört«

Interview mit Eva Schmid, Verbraucherzentrale Baden-Württemberg

»Es braucht beides: überzeugende Fakten und inspirierende Geschichten«

Interview mit Dr. Ulrich Schmidt, Solarscout Stuttgart



Scan den Code für das ganze SOLiDACH Magazin mit:

- Kreativen Workshopideen
- Leitfaden für WEGs
- Leitfaden für kulturelle Institutionen
- Erfahrungsberichten und Interviews



solidach.de

Wir sind SOLiDACH!

Gemeinsam wollen wir eine der effektivsten Maßnahmen ergreifen, um 2035 in Stuttgart Klimaneutralität zu erreichen.

Als Theater RAMPE haben wir den Stuttgarter Klima-Innovationsfonds mit unserer Idee überzeugt, finanzielle Mittel für kostenlose, professionelle Beratung bereitzustellen für alle, die sich Solar aufs Dach wünschen und eine Vorreiterrolle einnehmen wollen.

Im Herzen von Stuttgart Süd stellen wir die Plattform bereit, starten den kooperativen Prozess, begleiten mit Workshops und bündeln Energien.

Wer sich einbringen mag, ist herzlich eingeladen.

Nutzt die Gelegenheit, liebe Nachbar*innen: Lasst die Sonne rein!

SAXONQ

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit DeepTech-Startup für Quantencomputer.

Quantencomputer sind potentiell vielfach leistungsfähiger als herkömmliche Computer und könnten in Zukunft komplexe Probleme in der medizinischen Forschung, bei der Energieversorgung, der Logistik oder im Bereich der Künstlichen Intelligenz lösen.

Kommunikationsstrategie, PR, Video und Texte: saxonq.com

The image shows a screenshot of a radio broadcast page from 'Spektrum der Wissenschaft' on the Deutschlandfunk website. The page features a blue header with the 'Spektrum der Wissenschaft' logo and the date '10.24'. The main title of the broadcast is 'Quantencomputer' in large yellow letters. Below the header, there is a navigation bar with 'Sendungen', 'Programm', 'Podcasts', and 'Audio-Archiv' options, along with a search icon and a 'Live' button. The main content area displays the title of the broadcast: 'Mobiler Quantencomputer: SaxonQ tüftelt an Prozessoren aus Diamant'. Below the title, it shows the location 'Grotelüschchen, Frank' and the date '21. Dezember 2023, 16:41 Uhr'. There are buttons for 'Hören 04:31', 'Audio herunterladen', and 'Abonnieren'. The page also features a logo for 'VDI nachrichten' and a navigation bar with 'Menü', 'Technik', 'Wirtschaft', 'Karriere', 'VN+', 'Jobs', 'Shop', 'Publizieren', and 'eLibrary'. The main article title is 'Deutscher Quantencomputer auf dem Weg zur Marktfähigkeit', dated '17. Sep 2024' by 'Folker Lück', with a reading time of 'ca. 4 Minuten'. The article text begins with 'Das Leipziger Start-up SaxonQ bietet einen kühlungsfreien Quantencomputer an, der kaum größer ist als ein herkömmlicher PC. Einen Massenmarkt erwartet das Unternehmen in fünf bis sieben Jahren.'

PR-BERATER IM AGENTURUMFELD: ACHTUNG! HAMBURG

Pressearbeit, Redaktion und
Journalistenansprache im Auftrag der Agentur
Achtung!

Schwerpunkte: Autonome,
Wasserstoffantriebe, digitales Cockpit

FORVIA
Inspiring mobility

Folgen

Deu

Neu

Neuigkeiten und Pressen

Alle News

Unternehmen

Wir bei Faurecia



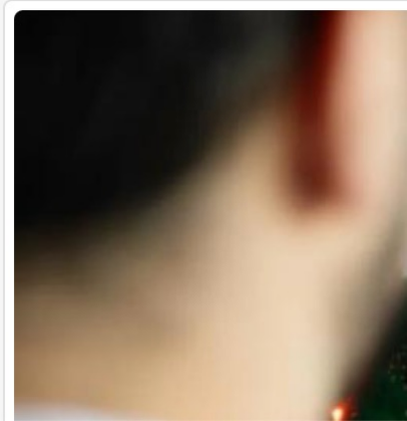
29.04.2025

FORVIA und SMART EYE: Erste biometrische Authentifizierung im Auto mit Iris- und Gesichtserkennung



28.04.2025

FORVIA kooperiert mit Rightware: Partne



NATIONALE AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

Die renommiertesten Wissenschaftler:innen der Welt beraten Politik und Gesellschaft zu Fragen der Gesundheit, Digitalisierung, Energie oder Umwelt. Als Pressereferent habe ich in allen Themen gearbeitet, zum Beispiel Gentechnik, Energie oder öffentliche Gesundheit.

[Leopoldina.org](https://www.leopoldina.org)

CURRENT TOPICS



Evidence-based policymaking: international perspectives and best-practice models

In order to tackle challenges facing society, such as climate change, the energy transition, digitalisation, or pandemics, clearly structured, ... [▶ More](#)

Pressemitteilung

Wissenschaftsakademien fordern Umdenken: Klimaziele lassen sich nur mit sektorübergreifenden Lösungen erreichen

Gemeinsame Pressemitteilung
Nationale Akademie der Wissenschaften Leopoldina
acatech – Deutsche Akademie der Technikwissenschaften
Union der deutschen Akademien der Wissenschaften

Zu viele fossile Energieträger, zu wenig Fortschritte: Deutschland wird seine Klimaziele deutlich verfehlen, wenn es weitergeht wie bisher. Nur durch einen klaren Kurswechsel zu mehr Sektorkopplung lassen sich die Ziele langfristig erreichen, stellt das Akademienprojekt „Energiesysteme der Zukunft“ (ESYS) fest. In der heute veröffentlichten Stellungnahme »Sektorkopplung« – Optionen für die nächste Phase der Energiewende fordern acatech, Leopoldina und Akademienunion, die Sektoren Strom, Wärme und Verkehr stärker zu verknüpfen und mehr Erneuerbare in das System zu integrieren. Als zentrales Steuerungselement sprechen sie sich für einen einheitlichen CO2-Preis aus.

IQ INNOVATIONSPREIS MITTELDEUTSCHLAND

Komplexe Innovationen für die breite Masse verständlich machen und ihren Nutzen für die Gesellschaft auf den Punkt bringen.

Energie/Umwelt/Solarwirtschaft, IT, Chemie & Kunststoffe, Automotive, Life Sciences

[Textbeispiele \(alle Texte seit 2020 von mir\)](#)



IQ Innovationspreis Mitteldeutschland 2023

Auf dieser Seite erhalten Sie nachfolgend einen Überblick über die Preisträger*innen des IQ Innovationspreis Mitteldeutschland 2023. [Hier](#) können Sie die Finalistenbroschüre des 18. IQ-Wettbewerbs einsehen und downloaden.



Philipp Hahn von der enaDyne GmbH | Bildnachweis: Tom Schulze

► Gesamtsieger

Der Gesamtpreis des IQ Innovationspreis Mitteldeutschland 2023 wurde an die enaDyne GmbH für ihre Innovation „enaDyne grüne Chemikalien aus CO2 mit Plasmacatalyse“ verliehen.

[Zum Preisträgerprofil](#)



(v.l.) Leona Grulich, Julian-Benedikt Scholle, Nadia Schillreff, Erik May, Maximilian Kühne vom Team AuRora, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg | Bildnachweis: Tom Schulze

► Sieger im Cluster Automotive

Der Sieger im Cluster Automotive ist das Team AuRora von der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg mit der Innovation „Automatische Programmierung von Industrierobotern“.

[Zum Preisträgerprofil](#)

[zum Profil des Zweitplatzierten](#)
GLOWING GmbH & Co. KG



Philipp Hahn von der enaDyne GmbH | Bildnachweis: Tom Schulze

► Sieger im Cluster Chemie/Kunststoffe

Der Sieger im Cluster Chemie/Kunststoffe ist die enaDyne GmbH mit der Innovation „enaDyne grüne Chemikalien aus CO2 mit Plasmacatalyse“.

[Zum Preisträgerprofil](#)

[zum Profil des Zweitplatzierten](#)
Fraunhofer Institut für Mikrostruktur von Werkstoffen und Systemen IMWS

DRUG INFORMATION ASSOCIATION

E-Mail-Marketing und Presstexte für wissenschaftliche Kongresse und Pressemitteilungen für das größte unabhängige Netzwerk für Patientensicherheit in Europa. Die Drug Information Association bringt Professionals mit Regulationsbehörden zusammen, auf neutralem Boden.

[Zur DIA](#)

PRESS RELEASE

DIA Europe 2023

The largest neutral life science event in Europe taking place in Basel

From 22-24 March, European regulators, industry, and science representatives discussing healthcare challenges in Brussels

For the 35th time, the Drug Information Association opens the doors for the largest European life science event organised in a neutral environment. From 22-24 March 2023, representatives from the European Commission, the European Medicines Agency (EMA), National Competent Authorities, Patient Representatives, Industry and Healthcare professionals build bridges between key policy decisions and patients' needs. Gathering innovative thought leaders from the entire life science landscape, DIA Europe creates a knowledge hub between science, healthcare, and regulation.

What to expect:

- **Thought leaders with a mission:** The brightest minds in the field share their insights with one goal: improve patient outcomes.
- **State of the art knowledge:** Innovation in AI and data science, EU health policy, and medical devices are just a few content tracks from the scientific programme.
- **Global perspectives:** Especially in regulation, it's all about harmonisation and different regional perspectives. Regulators and representatives of industry, academia, HTAs, payers, and patient organisations from all around the world will share their insights.
- **Face to face networking:** Nothing is more fruitful than a real-world conversation in the coffee break. All experts will be present in person and are open to networking and discussion.
- **Neutral environment:** At DIA Europe, everyone meets on equal terms, from regulators to high ranking industry representatives.
- **Career options:** Today, everyone is looking for talents. The congress offers deep insights into all areas of possible life science careers including the right people to talk to.

DIA | DIA Europe 2024
12-14 March 2024
Brussels

About ▾ Meeting Programme ▾ Exhibits ▾ Speakers ▾ Hotel & Travel ▾

Search

Register



Connect with DIA on [Twitter](#), [LinkedIn](#), [Facebook](#), and [Instagram](#).

VBG – VERWALTUNGS- BERUFSGENOSSEN- SCHAFT

Mitarbeit am Relaunch der VBG mit Texten zu vielen Themenbereichen. KI-gestützte Textoptimierung inklusive.

Das Arbeitsleben sicher und gesund gestalten

Mit der VBG schützen, worauf es ankommt – Sie und Ihre Beschäftigten

Suchbegriff ...

[Unternehmen anmelden](#)

[Online-Service](#)

Top-Meldungen der VBG