



ECHE ERFOLGS- GESCHICHTEN EINER TOP INDUSTRIE REGION



**Die Weltmarktführer in
Südwestfalen 2024
stellen sich vor.**



Im Team für Südwestfalen
Arnsberg Hagen Siegen

„Mittelständische Weltmarktführer sind erfolgreiches Vorbild für Unternehmertum weltweit und ein Synonym für technologiestarke Wachstumsunternehmen. Sie stehen für Leistungsbereitschaft und Beharrlichkeit im Hervorbringen von technologisch ausgezeichneten Innovationen, mit denen sie langfristig und trotz aller Krisen und Veränderungen weltweit Markterfolge erringen. Das erreichen sie durch kontinuierliche Anpassung und Veränderung. Damit weisen sie eine bemerkenswerte Resilienz auf, die Mut und Zuversicht für die gegenwärtigen Transformationen machen dürfen.“

Die Erfolgsgeschichten gehen weiter!

Südwestfalen ist eine Industrieregion, die vor allem durch ihre mittelständischen Unternehmen geprägt ist. Generationen von Familienunternehmern haben hier ihre Spuren hinterlassen und Erfolgsgeschichten geschrieben. In nahezu 170 Fällen münden diese in einer herausragenden Stellung der Produkte auf den internationalen Märkten – und machen die Unternehmen zu Weltmarktführern oder europäischen Champions.

Als die IHKs 2013 systematisch mit der Erhebung der Weltmarktführer begannen, haben sie in einem ersten Schritt 105 Unternehmen identifiziert. Nach und nach konnten immer mehr Champions aus der heimischen Industrie ermittelt und in weiteren Auflagen portraitiert werden. Immer beeindruckender, aber auch immer dicker wurde der Katalog der Erfolgsgeschichten aus unserer Industrieregion. Konsequenterweise folgt deshalb auf die 5. Druckauflage nun eine rein webbasierte Version. Künftig müssen neu identifizierte Weltmarktführer bis zu ihrer Veröffentlichung nicht mehr auf eine Neuauflage warten.

Die Südwestfälische Wirtschaft kann mit Stolz auf das hohe Niveau ihrer Produkte blicken. Sie sind international sehr gefragt. Damit das so bleibt, investieren die Unternehmen weiterhin in Innovationen und die Aus- und Weiterbildung ihrer Mitarbeiter. Das gilt nicht nur für die Weltmarktführer, sondern genauso für viele andere Unternehmen, die sich und ihre Produkte stetig verbessern. Auch sie tragen zur Erfolgsgeschichte Südwestfalens als stärkster Industrieregion in NRW bei.

Freuen Sie sich auf inspirierende Unternehmensportraits und stöbern Sie immer wieder nach neu zu entdeckenden Weltmarktführern. Es lohnt sich.

Herzlichst, Ihre



Andreas Knappstein,
Präsident IHK Arnsberg



Ralf Stoffels,
Präsident SIHK zu Hagen



Walter Viegener,
Präsident IHK Siegen

WER IST EIN WELTMARKTFÜHRER?

ECHTE ERFOLGSGESCHICHTEN EINER TOP-INDUSTRIEREGION



Ambition. Ausdauer. Anpassung! **Erfolgsgeheimnisse der Weltmarkt-** **führer für die Transformation**

Die mittelständischen Weltmarktführer sind die Herzkammer der deutschen Wirtschaft. Sie stehen für Leistungsbereitschaft und Beharrlichkeit im Hervorbringen von technologisch ausgezeichneten Innovationen, mit denen sie bereits über einen langen Zeitraum und allen Krisen und Veränderungen zum Trotz weltweit Markterfolge erringen.

Warum sind diese Weltmarktführer so erfolgreich und was zeichnet sie aus? Worin genau liegen ihre Stärken und inwiefern unterscheiden sie sich von großen Weltkonzernen? Viele dieser Hidden Champions werden inzwischen in der dritten, vierten oder fünften Generation der Unternehmerfamilie geführt und sind immer noch sehr erfolgreich. Sie haben mehrere Technologiesprünge gemeistert oder sogar gestaltet, innovative Anwendungen entdeckt und neue Märkte erschlossen. Das erreichen sie durch kontinuierliche Anpassung und Veränderung. Sie wachsen mit ihren Fähigkeiten und verändern die Konfiguration ihrer Ressourcen über viele Jahrzehnte fortlaufend. Damit weisen sie eine bemerkenswerte Resilienz auf, die Mut und Zuversicht für die gegenwärtigen Transformationen in Wirtschaft und Gesellschaft machen dürfen.

So begründet Professor Dr. Jan-Philipp Büchler, Autor zahlreicher Veröffentlichungen zu Hidden Champions, den außergewöhnlichen Erfolg dieser Unternehmen einerseits mit dem besonderen Können sowie Spezialwissen in ihrer Disziplin und andererseits mit der Konsistenz im unternehmerischen Handeln. „Gerade hier zeigen die Weltmarktführer immer wieder eine bemerkenswerte Balance zwischen Kontinuität und Veränderung“ erklärt Büchler. So erlaube gerade die Kontinuität in der Führung, in den unternehmerischen Prinzipien und wertebezogenen Grundhaltungen

eine gleichzeitig chancengetriebene Veränderungsbereitschaft in Bezug auf innovative Technologien, neue Applikationen und Produkte.

Diese faszinierenden Fähigkeiten und Eigenschaften lassen sich in den ausführlichen Unternehmensprofilen der Südwestfälischen Weltmarktführer genau studieren. Es ist besonders erfreulich, dass viele Südwestfälische Weltmarktführer entschlossen und mutig die Entwicklung von Zukunftstechnologien anführen wie z.B.

bei der Wasserstoffelektrolyse. Im Beitrag „Schlüssel zum Weltmarkterfolg“ hat Professor Dr. Jan-Philipp Büchler zehn Wesensmerkmale herausgearbeitet, die es lohnt, einzeln und im Zusammenspiel zu entdecken.

„Mittelständische Weltmarktführer sind erfolgreiches Vorbild für Unternehmertum weltweit und ein Synonym für technologiestarke Wachstumsunternehmen. Sie stehen für Leistungsbereitschaft und Beharrlichkeit im Hervorbringen von technologisch ausgezeichneten Innovationen, mit denen sie langfristig und trotz aller Krisen und Veränderungen weltweit Markterfolge erringen. Das erreichen sie durch kontinuierliche Anpassung und Veränderung. Damit weisen sie eine bemerkenswerte Resilienz auf, die Mut und Zuversicht für die gegenwärtigen Transformationen machen dürfen.“

Prof. Dr. Jan-Philipp Büchler: Hidden Champions Case Compendium – Leading Global Markets; Heidelberg, 2024.



SCHLÜSSEL ZUM WELTMARKT- ERFOLG:

10 WESENSMERKMALE DER WELTMARKTFÜHRER

Der unternehmerische Erfolg der mittelständischen Weltmarktführer beruht auf der Ausgestaltung und dem Zusammenspiel von vier grundsätzlichen Gestaltungsfeldern des Managements: Anspruchsvolle Führung, Kundenzentrierte Innovation, Mentale Internationalisierung und Operative Exzellenz. Hieraus lassen sich zehn entscheidende Wesensmerkmale ableiten.



- 1** Identifikationsstiftende Unternehmerpersönlichkeiten motivieren mit Authentizität und Begeisterung zu Höchstleistungen.
- 2** Unternehmensführung mit Langfristorientierung durch größte Ausdauer und längste Amtszeit.
- 3** Führungsanspruch von Märkten, Wettbewerbern und Kunden, in dem man selbst die Regeln definiert und Standards setzt.
- 4** Hidden Champions sind besonders vertraut mit ihren Kunden. Sie sind beziehungsorientiert, nicht preisorientiert.
- 5** Hohe Forschungsintensität erlaubt ganzheitlich Entwicklung in Technologien, Anwendungen, Produkten und Prozessen und führt zu außergewöhnlicher Innovationsleistung.
- 6** Innovationsaktivitäten sind gleichzeitig technologie- und marktgetrieben.
- 7** Hidden Champions streben nach globaler Marktführerschaft in ihrer Marktnische.
- 8** Spezialisierung in technologischer Hinsicht wird mit globaler Vertriebs- und Marketingkompetenz vor Ort verbunden.
- 9** Spitzenleistung wird sowohl bei der Produkttechnologie und -qualität als auch im Service erreicht.
- 10** Vertrauen auf die eigenen Stärken: Große Wertschöpfungstiefe und wenig Outsourcing.

KRITERIEN FÜR BESTLEISTUNGEN

A

Klassifizierung als südwestfälisches Unternehmen

Das Unternehmen muss seinen Sitz in Südwestfalen, d. h. in den Bezirken der IHKs Arnsberg, Hagen oder Siegen haben. Es muss eine Eigenständigkeit des Unternehmens und die operative Führung aus Südwestfalen heraus bestehen.

B

Klassifizierung als international relevantes Produkt oder Dienstleistung

Relevant sind nur solche Produkte oder Dienstleistungen, die mindestens europaweit abgesetzt werden. Eine Ausnahme bilden neue Technologien, die auf Grund ihrer Aktualität noch keine internationale Verbreitung erfahren haben, ein derartiger Markt jedoch absehbar ist. Ein Produkt oder eine Dienstleistung kann hingegen irrelevant sein, wenn die Beschreibung des Marktes zu eng oder unsinnig ist. Einen Weltmarkt für „Sauerländer Bier“ etwa gibt es nicht.

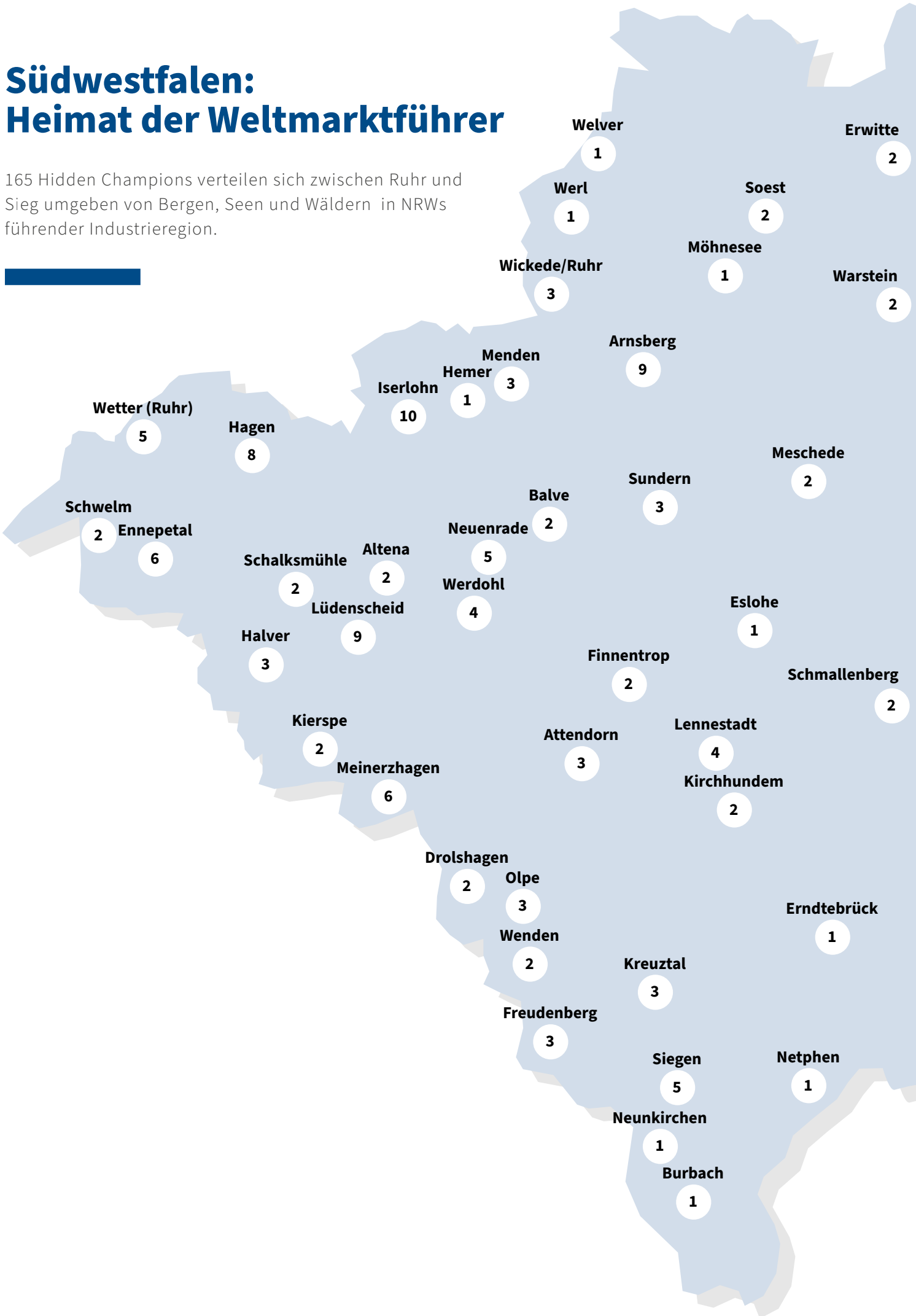
C

Marktführerschaft nach quantitativen und qualitativen Kriterien möglich

Marktführerschaft kann neben der Quantität auch in einer qualitativen Rolle zu finden sein. Es kann durchaus Unternehmen geben, die einen Markt technologisch oder qualitativ dominieren und somit entscheidend prägen, ohne die höchsten Umsätze zu verzeichnen. Auch hier kann man von Marktführerschaft (bzw. Qualitäts- oder Technologieführerschaft) sprechen, die aufgrund weicherer Kriterien jedoch schwerer zu belegen ist.

Südwestfalen: Heimat der Weltmarktführer

165 Hidden Champions verteilen sich zwischen Ruhr und Sieg umgeben von Bergen, Seen und Wäldern in NRW's führender Industrieregion.





Südwestfalen ist als Industrieregion weiterhin spitze

Die Industrie bleibt der wirtschaftliche Kern in Südwestfalen.

Während im Jahr 2022 bundesweit nur 27 % der sozialversicherungspflichtig Beschäftigten im produzierenden Gewerbe arbeiteten, waren es in Südwestfalen 43 %. Damit bleibt die Region mit seinen Kreisen Olpe, Siegen-Wittgenstein, Soest, Hochsauerland und dem Märkischen Kreis einer der stärksten Industriestandorte Deutschlands. Der Industrieumsatz stieg im Jahr 2022 im Vergleich zum Vorjahr um 13,3 %. Südwestfalen stellt als Industrie- und Technologiestandort ein Positiv-Beispiel einer prosperierenden Region im metropolenfernen, ländlichen Raum NRWs dar.

Südwestfälische Unternehmen besetzen Marktnischen, in denen sie oftmals weltweit führend sind. Die Wirtschaftsregion überzeugt durch eine breit gefächerte industrielle Branchenstruktur mit überwiegend inhabergeführten Unternehmen. Vor allem die vielen innovativen und international aktiven Mittelständler oder Familienunternehmen in Privatbesitz verfolgen ausgeprägte Nischenstrategien.

Besonders viele Unternehmen gibt es in den Branchen Automotive, Metall- und Maschinenbau und Gebäudetechnik.

Ein weiteres Kennzeichen der Industriestärke der Region: Das produzierende Gewerbe in Südwestfalen trägt mehr als 42 % zur Bruttowertschöpfung (BWS) bei. In NRW insgesamt sind es nur 27 %. Das Verarbeitende Gewerbe (Industrie im engeren Sinn) hat in Südwestfalen einen Anteil von 34 % an der BWS. In NRW liegt dieser Anteil bei 18 %.

Das verfügbare Einkommen (allgemeine Kaufkraft) je Einwohner lag 2022 in Südwestfalen auf Bundesniveau und über dem Landesdurchschnitt. Die Bewohner Südwestfalens haben durchschnittlich 414 € mehr Kaufkraft zur Verfügung als der Landesdurchschnitt. Die Wachstumsrate von 2018 bis 2022 ist mit 9,7 % ebenfalls überdurchschnittlich. Kennzeichen für die Region sind auch die Tourismusdestinationen Sauerland und Siegerland-Wittgenstein, die Jahr für Jahr Millionen Gäste in die grüne Region locken.

165 HIDDEN CHAMPIONS AUS DER REGION

ÜBERSICHT DER WELTMARKTFÜHRER 2024



Hidden Champions – das sind Unternehmen, die mit innovativen Produkten teils seit Jahrzehnten weltweit an der Spitze stehen, doch für die Öffentlichkeit verborgen bleiben.

So war es auch bis vor einigen Jahren in Südwestfalen. Die Hidden Champions waren da, doch kaum jemand in der Region und darüber hinaus kannte sie.

- A** A. + E. Keller GmbH & Co. KG, Arnsberg
Kaltfließpressteile
- ABUS August Bremicker Söhne KG, Wetter
Vorhangschloss
- Achenbach Buschhütten GmbH & Co. KG, Kreuztal
Aluminiumfeinband- und Folienwalzwerke
- Feindrahtwerk ADOLF EDELHOFF GmbH & Co. KG, Iserlohn
Kupferspinnstränge für Flügel und Klaviere
- ALANOD GmbH & Co. KG, Ennepetal
Veredelung von Aluminiumbändern
- aquatherm Unternehmensgruppe, Attendorn
Rohrleitungssysteme aus Polypropylen
- ASO GmbH, Antriebs- und Steuerungstechnik, Lippstadt
Taktile Sensorik zur Personenabsicherung
- Albrecht Bäumer GmbH & Co. KG, Freudenberg
Maschinen und Anlagen zur Weiterverarbeitung von Schaumstoffen
- B** Bender + Wirth GmbH & Co, Kierspe
Sockelsysteme für LED-Technik
- BHTC GmbH, Lippstadt
Klimabedienung / Klimaregelung,
Human-Machine-Interface
- Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG, Ennepetal
PKW- und NKW-Ersatzteile im Automotive Aftermarket
- BIW Isolierstoffe GmbH, Ennepetal
Silicon-Verarbeitung und Kabelschutzsysteme
- BJB GmbH & Co. KG, Arnsberg
Licht- und Verbindungstechnik
- BORBET GmbH, Standort Hallenberg-Hesborn, Medebach
Leichtmetallräder
- BURG Lüling GmbH & Co. KG, Hagen
Grifflösungen für Stahlmöbel

- burgbad AG, Schmallenberg
Badmöbel
- Leuchten Busch GmbH, Menden
Hochvolt-LED-Einbauleuchte
- Busch + Müller KG, Meinerzhagen
Fahrrad-Dynamo-Scheinwerfer und -Rücklichter
- Busch-Jaeger Elektro GmbH, Lüdenscheid
SCHUKO® Steckdose
- H. BÜSCHE GmbH & Co. KG, Neuenrade
Vorhanggarnituren
- C** Casp. Arn. Winkhaus GmbH, Halver
Gleichstromschalter und nostalgisches
Installationsmaterial
- Centrotherm Systemtechnik GmbH, Brilon
Anwendungsfreundliche Abgassysteme für
Brennwertgeräte
- Condensator Dornit GmbH, Brilon
Aktive Spannungsstabilisierung mit OSKAR® und SOFIA®
- D** DANGO & DIENENTHAL Unternehmensgruppe, Siegen
Schmiedemanipulatoren
- Danieli Germany GmbH, Meinerzhagen
Anlagen zur Bearbeitung von Bandmaterial
- Nidec DESCH Antriebstechnik GmbH & Co. KG, Arnsberg
Spezielle Antriebssysteme
- Deutsche Holzveredelung Schmeing GmbH & Co. KG,
Kirchhundem
Kunstharzpressholz
- dormakaba Gruppe, Ennepetal
Zutritts- und Sicherheitslösungen
- Dornbracht AG & Co. KG, Iserlohn
Bad- und Küchenarmaturen
- DST Dauermagnet-SystemTechnik GmbH, Neuenrade
Dauermagnetkupplungen für Pumpen und Rührwerke

Ecom GmbH, Iserlohn
Portable Abgasanalyse zur Verbrennungskontrolle

EEW Group, Erndtebrück
Längsnahtgeschweißte Rohre

EGGER Holzwerkstoffe Brilon GmbH & Co. KG, Brilon
Hochglanz- und Matt-Lackplatten - PerfectSense

Eibach Industries GmbH, Finnentrop
Fahrwerksfedern für den Motorsport

EJOT Holding GmbH & Co. KG, Bad Berleburg
Innovative Verbindungselemente

EMG Automation GmbH, Wenden
Bandlaufregelungen

ERCO GmbH, Lüdenscheid
Architekturbeleuchtung

Fischer Elektronik GmbH & Co. KG, Lüdenscheid
Elektromechanische Komponenten

Flühs Drehtechnik GmbH, Lüdenscheid
Ventiltechnologie für die Sanitärindustrie

FM-Plast GmbH, Lennestadt-Grevenbrück
Verschlüsse für den Private-Label-Markt

Franz Miederhoff GmbH & Co. KG, Sundern
Verschluss- und Befestigungstechnik

FROHN GmbH, Altena
Stahldrahtkorn zum Kugelstrahlen

GJ.D. Geck GmbH, Altena
Warenträger für Regalsysteme

Heinrich Georg GmbH, Kreuztal
TBA-Anlagen

Goodrich Lighting Systems GmbH & Co. KG, a part of
Collins Aerospace, Flugzeugbeleuchtung, Lippstadt
Flugzeugbeleuchtung

Gräbener Maschinentechnik GmbH & Co. KG,
Netphen-Werthenbach
Bipolarplatten-Produktionslinien, Rohrformpressen,
Biegemaschinen und Nahtfräsmaschinen

Grohe AG, Hemer
Ganzheitliche Badlösungen und Küchenarmaturen

Federnwerke J.P. Grueber GmbH & Co. KG, Hagen
Schraubendruckfedern

Guntermann & Drunck GmbH, Siegen
KVM-over-IP

H&T Marsberg GmbH & Co. KG, Marsberg
Batteriekomponenten

Presspart GmbH & Co. KG, Marsberg
Medikamenten-Verabreichungssysteme

I.+A. Hark Orchideen GmbH & Co. KG, Lippstadt
Laborproduktion von Orchideen

HASCO Hasenclever GmbH + Co KG, Lüdenscheid
Normalien

HBPO GmbH, Lippstadt
Integrierte Frontend-Module

Heicks Industrieelektronik GmbH, Geseke
Versiegelungen elektronischer Baugruppen

HELLA GmbH & Co. KGaA, Lippstadt
Fahrzeugbeleuchtung

Gustav Hensel GmbH & Co. KG, Lennestadt
Kombinationsfähige elektrische Energie-Verteilersysteme
bis 1000 A

Maschinenfabrik Herkules GmbH & Co. KG, Siegen
Walzenbearbeitungsmaschinen

HESS GROUP, Burbach-Wahlbach
Betonstein Fertigungsanlagen

Harburg-Freudenberger Maschinenbau GmbH,
Freudenberg
Gummiknetmaschinen

Accumulatorenwerke HOPPECKE
Carl Zoellner & Sohn GmbH, Brilon
Energiespeichersysteme

Hotset GmbH, Lüdenscheid
DH-System: Energieeffiziente Temperierung
von Spritzgusswerkzeugen

Howmet Tital GmbH, Bestwig
Feingussprodukte aus Titan- und Aluminiumlegierungen

Wilhelm Humpert GmbH & Co. KG, Wickede/Ruhr
Ergonomische Fahrradkomponenten

Hunold + Knoop Kunststofftechnik GmbH, Geseke
Umspritzte Wellen für automatisierten Papiertransport

IDEAL-Werk C. + E. Jungeblodt GmbH + Co. KG, Lippstadt
Abbreinstumpfschweißmaschinen für
Spezialanwendungen

IEP Technologies GmbH, Ratingen
Lösungen zur Explosionsdruckentlastung

IMI Hydronic Engineering Deutschland GmbH, Erwitte
Thermostatische Regelung

Infineon Technologies AG, Warstein
Leistungshalbleiter für Antriebe, erneuerbare Energien
und Transportanwendungen

Infineon Technologies Bipolar GmbH & Co. KG, Warstein
Hochleistungsdiode und -Thyristoren

Interprint GmbH, Arnsberg
Dekorpapier

InterRed GmbH, Siegen
KI-basierte Multi Channel Publishing Lösungen

IQfy GmbH, Meinerzhagen
Kabelfreie Bettfluchtlösungen

ITH GmbH & Co. KG, Meschede
Schraubenspannzylinder

Jakob Eschbach GmbH, Marsberg
Qualitäts Druckschläuche

Jörg Vogelsang GmbH & Co. KG, Hagen
Spannstifte und Rollbiegeteile

JOST GmbH, Iserlohn
Mikronährstoffdünger

Julius Klinke GmbH & Co. KG, Neuenrade
Klavierbestandteile und komplexe Präzisionsdrehteile

K TSUBAKI KABELSCHLEPP GmbH, Wenden
Energieführungsketten aus Stahl

Gebr. Kemper GmbH + Co. KG, Olpe
Armaturen und Systeme + gewalzte Bänder
aus Kupfer-Hochleistungslegierungen

KettenWulf Betriebs GmbH, Eslohe
Ketten für die Fahrtreppenindustrie

KIRCHHOFF GmbH & Co. KG, Drolshagen
Tiefgezogene Handloch/Revisions-Flansche

KIRCHHOFF Automotive AG, Iserlohn
Entwicklung von Fahrzeugen für einen klimaneutralen
Lastverkehr

KLEIN Anlagenbau AG, Freudenberg
Besandungsanlagen für Schienenfahrzeuge

Kontra Anlagentechnik GmbH, Rüthen
Diagonalsäge

KOSTAL Automobil Elektrik GmbH & Co. KG,
Lüdenscheid
Lenksäulen- und Shift-by-Wire-Module,
Türsteuergeräte, Laderegler

KRACHT GmbH, Werdohl
Durchflusssmesstechnik

KRAH Elektrotechnische Bauelemente GmbH, Drolshagen
Elektrische Widerstände

KuchenMeister GmbH, Soest
Stollen und Baumkuchen

Kusch+Co GmbH, Hallenberg
Sitzmöbel, Tische und Tischanlagen

L Lahme GmbH & Co. KG Präzision in Kunststoff, Kierspe
Zubehör für die Flüssiggasindustrie aus Kunststoff

Werner Langer GmbH & Co. KG, Meschede-Berge
Technische Kunststoff- und Metallteile

limoss GmbH & Co. KG, Wetter
Handschalter, Linearantriebe, Doppelantriebe

LINN Gerätebau GmbH, Lennestadt-Oedingen
Wasserbelüftung/ Sauerstoffanreicherung von
Fischzuchten

Lübke & Vogt GmbH & Co. KG, Sundern
Gummiformteile

Lumberg Holding GmbH & Co. KG, Schalksmühle
RAST-Steckverbinder

M Magna Casting Soest GmbH, Soest
PKW-Strukturbauteile aus Aluminium-Guss

Märkisches Werk GmbH, Halver
Zylinderkopfkomponenten für Großmotoren

Maximator VETEQ GmbH, Iserlohn
Serienprüfanlagen für kohlefaser gewickelte
Wasserstoffbehälter

MEDICE Health Family, Iserlohn
ADHS-Medikamente

MeisterWerke Schulte GmbH, Rüthen-Meiste
Hartbodenbeläge

MENNEKES Gruppe, Kirchhundem
Industriesteckvorrichtungen, Steckdosenkombinationen
und eMobility-Ladelösungen

Georg Menshen GmbH & Co. KG, Finnentrop
(Spezial)-Chemie- und Beutel-Verschlüsse

MK Metallfolien GmbH, Hagen
Metallische Folien

MOHN GmbH, Meinerzhagen
Personal-Hygienschleusen

MPG Mendener Präzisionsrohr GmbH, Menden
Wärmetauscherrohre

Muhr und Bender KG, Attendorn
Hochbeanspruchbare Federkomponenten
in Leichtbauweise

N Neosid Pemetzrieder GmbH & Co. KG, Halver
Ferrite mit besonderer Formgebung

Neubauer Automation OHG, Welver
Spargelsortiermaschinen

NOBAMED Paul Danz AG, Wetter
Nasenverbände

Nölle-Pepin GmbH & Co. KG, Schwelm
Textile Netze und CNC- Drahtbiegeteile

O OBO Bettermann Holding GmbH & Co.KG, Menden
Kabeltrag-Systeme mit schraubenloser Steckverbindung
und Unterflur-System für den industriellen Einsatz

OHRMANN GmbH, Möhnesee
Lösungen zur automatisierten Zuführung
und Montage von Dichtungen

Olsberg GmbH, Olsberg
Kamin- und Pelletöfen

OTTO FUCHS KG, Meinerzhagen
Geschmiedete Räder, Fahrwerksteile und Synchronringe

Oventrop GmbH & Co. KG, Olsberg
SHK-Systeme

P P. J. Prause Durotec GmbH, Arnsberg
Blattfedern aus Faserverbundwerkstoffen

Paul Müller GmbH, Balve
Havarie-Management für Lithium-Energiespeicher

platzmann federn gmbh & co. kg, Hagen
Federntechnik

pmdtechnologies ag, Siegen
3D ToF-Bildsensorik

Pöttker GmbH, Lippstadt
Tischauszüge

Q QASS GmbH, Wetter
In-situ Risserkennung

R Rolf Schütt GmbH, Olpe
Probeentnahmesystem für Lebensmittel- und
Getränkeindustrie

REGUPOL Germany GmbH & Co. KG, Bad Berleburg
Sportböden

REMBE® GmbH Safety+Control, Brilon
Flammenlose Druckentlastung &
Knickstab-Umkehrberstscheibe KUB®

Rickmeier GmbH, Balve
Zahnradpumpen

Rink GmbH & Co. KG, Kreuztal
Entkorker

RITZENHOFF AG, Marsberg
Trinkgläser für Brauereien und Mineralbrunnen

Rudolf Rafflenbeul GmbH & Co. KG, Hagen
Schrauben und selbstklebende Unterlegscheiben

S SCHÄFER Werke GmbH, Neunkirchen
Mehrweg-Behälter aus Edelstahl für die Getränkeindustrie

Schäffer Maschinenfabrik GmbH, Erwitte
Knickgelenkte Teleradlader

SCHELL GmbH und Co. KG, Olpe
Eckventile und Wassermanagement-Systeme

Schlüter-Systems KG, Iserlohn
Fliesenprofile und sichere Verlegesysteme für Keramik
und Naturstein

SCHMITZ medical GmbH, Wickede
Gynäkologische und urologische Untersuchungsstühle

Schniewindt GmbH & Co. KG, Neuenrade
Luft- und wassergekühlte Bremswiderstände

SCHROTH Safety Products GmbH, Arnsberg
Flugzeug-Sicherheitsgurte

Schulte Strathaus GmbH & Co. KG, Werl
STARCLEAN® Abstreifer und STARCLEAN® Smart Scraper

SELVE GmbH & Co. KG, Lüdenscheid
Rollladengurtwickler

SKS metaplast Scheffer-Klute GmbH, Sundern
Kunststoff-Radschützer

SPAX International GmbH & Co. KG, Ennepetal
Verbindungstechnik

Günther Spelsberg GmbH + Co. KG, Schalksmühle
Wassergeschützte Aufputz Abzweigkästen
und Kleinverteiler

Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG, Werdohl
Befestigungssysteme für Rohre und Schläuche
in der Hydraulik

SUDHAUS GmbH, Iserlohn
Schloss- und Beschlagprodukte

SVT GmbH, Schwelm
Verladetechnik

T Taprogge GmbH, Wetter
Optimierung großtechnischer Wasserkreisläufe

THIELE GmbH & Co. KG, Iserlohn
Ketten und Kettensysteme

ThyssenKrupp Rothe Erde GmbH, Lippstadt
Großwäzlager

TMT Tapping Measuring Technology GmbH, Siegen
Abstich- und Messtechnologie für Hochöfen
und Buntmetalleinschmelzöfen

TRACTO-TECHNIK GmbH & Co. KG, Lennestadt
Erdraketen zur grabenlosen Rohrverlegung

Transfluid Maschinenbau GmbH, Schmallingenberg
Sickenrollmaschine SRM

TRILUX GmbH & Co. KG, Arnsberg
E-Line NEXT LED

Albert Turk GmbH & Co. KG, Meinerzhagen
Geschmiedete Gießereiwerkzeuge

U Umarex Corporate Group, Arnsberg
Freizeit-, Sport- und Verteidigungswaffen

V VDM Metals Holding GmbH, Werdohl
Nickellegierungen und hochlegierte Sonderedelstähle

Viega GmbH & Co. KG, Attendorn
Pressverbindungstechnik für metallene
Rohrleitungssysteme für Sanitär und Heizung

Vossloh AG, Werdohl
Schienenbefestigungssysteme

VSE Volumentechnik GmbH, Neuenrade
Durchflussmengenmessgeräte

W C.D. Wälzholz GmbH & Co. KG, Hagen
Kaltgewalzter und wärmebehandelter Bandstahl

Heinrich Wagner Sinto, Maschinenfabrik GmbH,
Bad Laasphe
Seiatsu Formanlagen und Gießautomaten

Waldrich Siegen Werkzeugmaschinen GmbH, Siegen
Großwerkzeugmaschinen in den Produktlinien Fräsen,
Horizontal- und Vertikal-Drehen und Drehfräsen

Welltherm GmbH, Lüdenscheid
Infrarot-Heizsysteme

WEPA Hygieneprodukte GmbH, Arnsberg
Hygienepapier aus Recyclingfasern

Westfalia Metal Hoses GmbH, Hilchenbach
Flexible Metallschläuche und gasdichte
Entkopplungselemente

WHW Walter Hillebrand GmbH & Co. KG, Wickede/Ruhr
Kathodischer Korrosionsschutz

Wippermann jr. GmbH, Hagen
Industrieketten und Kettenräder



Impressum:



Industrie- und Handelskammer Arnsberg, Hellweg-Sauerland
Königstraße 18-20
59821 Arnsberg

Telefon +49 (0) 2931 878-0
E-Mail weltmarktfuehrer@arnsberg.ihk.de



Südwestfälische Industrie- und Handelskammer zu Hagen
Bahnhofstraße 18
58095 Hagen

Telefon +49 (0) 2331 390-0
E-Mail weltmarktfuehrer@hagen.ihk.de



Industrie- und Handelskammer Siegen
Koblenzer Str. 121
57072 Siegen

Telefon +49 (0) 271 3302-0
E-Mail weltmarktfuehrer@siegen.ihk.de

**Ihr Unternehmen ist auch
Weltmarktführer?**
Kontaktieren
Sie uns!



www.weltmarktfuehrer-sw.de