

# SCHLÜSSELREGION VELBERT.HEILIGENHAUS

[www.schluessselregion.de](http://www.schluessselregion.de)

A photograph of various keys of different shapes and materials (brass, silver) hanging from thin, vertical strings against a dark background. The keys are in sharp focus, with some blurred in the background, creating a sense of depth and history.

**Das neue Museum**

9

**AUSBILDUNGSBÖRSE**  
Jugendliche persönlich  
treffen.



11

**ERNST W. VELLEUER**  
Neubau für die Stanzerei.

8



6-7

**DEUTSCHES SCHLOSS- UND  
BESCHLÄGEMUSEUM**  
Zu Besuch im Neubau.



5

**IHRE VERANSTALTUNG BEI  
DER SCHLÜSSELREGION**  
Mitglieder können unsere  
Räumlichkeiten mieten.



10

**IDEA ELEKTRONIK-SYSTEME**  
Elektronische Baugruppen  
bestücken und fertigen.





## INHALT



### NEUE MITGLIEDER 4-5

Es gibt sieben neue Mitglieder im Verein.

### RÄUME MIETEN 5

Schlüsselregion öffnet Geschäftsstelle für Mitglieder.

### DEUTSCHES SCHLOSS- UND BESCHLÄGEMUSEUM 6-7

Interview mit Museumsleiterin Dr. Yvonne Gönster.

### TRANSLOG WEST 8

Neubau einer Lagerhalle.

### AUSBILDUNGSBÖRSE 9

Ausbildungs- oder Duale Studienplätze finden.

### IDEA ELEKTRONIK-SYSTEME 10

Leiterkartenbestückung und Elektronikproduktion.

### ERNST W. VELLEUER 11

Grundstück der Stadt ermöglicht Neubau.

### MITGLIEDERLISTE 12

Wer ist dabei?



### NEU IM VEREIN

Sieben Mitglieder sind in den Verein eingetreten.

4-5



### IMPRESSUM

Herausgeber: Die Schlüsselregion e.V.  
Talstraße 71, 42551 Velbert  
Redaktion: Marie Volkhausen, Dr. Thorsten Enge  
Tel.: 02051-607104

Fotos: A. Blazy, A. Roth, M. Volkhausen u.a.  
Bildrechte: Schlüsselregion e.V. u.a.  
[www.schluessselregion.de](http://www.schluessselregion.de)  
Alle Rechte vorbehalten

## SIEBEN NEUE MITGLIEDER BEI DER SCHLÜSSELREGION E.V.

**Bever & Klophaus, die Bergische Kartonagenfabrik, WBS Training, Lhoist Germany | Rheinkalk, HEISMANN Drehtechnik, die Patentanwaltskanzlei Michalski · Hüttermann & Partner und das Parkhotel Velbert sind neu im Verein.**



Bever & Klophaus



Bergische Kartonagenfabrik Fritz Nießen



WBS TRAINING

### Schlösser aus Tradition

Die Bever & Klophaus GmbH blickt mit der 1809 in Schwelm gegründeten Türschlossfabrik auf eine lange Erfolgsgeschichte zurück. Heute gehören Schlösser und Zubehör für Holz- sowie Metalltüren und -tore, Einsteck- und Kastenschlösser mit den dazugehörigen Schlüsseln, elektrische Türöffner, Garagenschlösser und Fenstersicherungen zum Sortiment. Sonderschlösser in Einzelanfertigung auf Kundenwunsch und Komplettlösungen runden das Produktportfolio ab. Der Fokus liegt dabei auf Qualitätsprodukten im Bereich öffnen, schließen und sichern.

### Intelligente Verpackungslösungen

Seit der Gründung 1931 werden in der Bergischen Kartonagenfabrik Fritz Nießen GmbH & Co. KG in Velbert Faltschachteln, Verkaufsverpackungen und Zuschnitte in Vollpappe hergestellt. Der ganze Prozess von der Beratung bis zur Auslieferung des fertigen Produktes wird abgedeckt. Im Bereich der kreativen Verpackungen mit individueller Bedruckung nach Kundenwunsch gibt es keine Grenzen. Vorab können Muster zur Auswahl erstellt werden. Alle Verpackungen werden unter ökologischen Gesichtspunkten hergestellt mit der Möglichkeit, die anfallenden CO<sub>2</sub>-Emissionen zu kompensieren.

### Geförderte Umschulungen und Weiterbildungen

WBS TRAINING mit einem Standort

in Velbert-Neviges bietet geförderte Weiterbildungen, Coaching und Umschulungen an. Der Unterricht findet zumeist im virtuellen Klassenzimmer statt.

Thematisch werden diverse Bereiche abgedeckt: kaufmännisch, Wirtschaft und Verwaltung, technisch und IT, Energie, Umwelt, Nachhaltigkeit und vieles mehr.

Umschulungen werden sowohl in Voll- als auch in Teilzeit angeboten. Die Teilnehmer:innen von Online-Veranstaltungen werden mit der notwendigen Technik wie PC und Bildschirmen ausgestattet und durch den IT-Support betreut.

Besonders in der Qualifizierungsoffensive der Regierung (QCG) ist die WBS ein kompetenter Ansprechpartner für Unternehmen.

### Produkte aus mineralischem und gebranntem Kalk

Zur 1889 gegründeten belgischen Unternehmensgruppe Lhoist im Familienbesitz gehört auch Rheinkalk aus Wülfrath. Dort befindet sich mit dem Werk Flandersbach das größte Kalkwerk Europas, in dem jährlich etwa 7,5 Mio Tonnen Kalkstein gefördert werden.

Kalkprodukte und -anwendungen kommen in der Stahlerzeugung, der Herstellung von Glas und Keramik sowie im Haus- und Straßenbau zum Einsatz. Auch in vielen anderen Industriezweigen, in der Landwirtschaft, der Trinkwasseraufbereitung und im Umweltschutz wird auf Produkte von Lhoist zurückgegriffen.

## Umfassender gewerblicher Rechtsschutz

Die Michalski · Hüttermann & Partner Patentanwälte mit ihrer Niederlassung in Heiligenhaus haben sich auf den gewerblichen Rechtsschutz im Bereich Technik spezialisiert. Die Schwerpunkte liegen auf Patenten, Marken und Designs, gutachterlichen Tätigkeiten, Einsprüchen sowie der Beratung bei Fragen des Arbeitnehmererfinderrechts.

Dabei stehen die Anwälte ihren Mandanten jederzeit mit persönlicher Betreuung und als direkte Ansprechpartner zur Verfügung.

## Präzisionsdrehteile aus Velbert

HEISMANN fertigt Präzisionsdrehteile als Groß- und Kleinserien im Durchmesser bis ca. 300mm auf CNC-Drehfräszentren sowie Mehr-

spindler CNC-Drehautomaten. Das Unternehmen mit Sitz in Velbert ist IATF-zertifiziert und bietet fertigungsgerechte Produktentwicklung einschließlich Verpackungs- und Logistikkonzepten. 100% geprüfte Baugruppen runden das Leistungsportfolio ab. Diverse Industriebereiche wie Elektromobilität, Mobilhydraulik sowie Maschinen- und Anlagenbau zählen zum Kundenkreis.

## Wie kann ich Mitglied werden?

Informationen zur Mitgliedschaft erhalten Sie bei:

**Dr. Thorsten Enge**  
**Tel. 0 20 51 - 607 104**  
**[www.schlueselregion.de](http://www.schlueselregion.de)**



Lhoist Germany | Rheinkalk



HEISMANN Drehtechnik

# IHRE VERANSTALTUNG BEI DER SCHLÜSSELREGION E.V.

Mitglieder können die Räumlichkeiten des Vereins für eigene Seminare, Workshops und Besprechungen mieten.

Unsere beiden Seminarräume mit einer Größe von 40 und 70 m<sup>2</sup> verfügen

über eine umfangreiche Ausstattung.

**Wo?** Geschäftsstelle der Schlüsselregion, Talstr. 71, Velbert

Alle Infos, Preise und Buchung unter [schlueselregion.de/raumvermietung](http://schlueselregion.de/raumvermietung)





Dr. Yvonne Gönster ist die Leiterin des Museums.

## VIEL ZU ENTDECKEN IM NEUEN DEUTSCHEN SCHLOSS- UND BESCHLÄGEMUSEUM IN VELBERT

Im Oktober 2021 ist das Deutsche Schloss- und Beschlägemuseum in Velbert nach seinem Umzug in den Neubau und die Villa Herminghaus neu eröffnet worden. Dr. Yvonne Gönster ist die Leiterin des Museums und erzählt im Interview, warum sich ein Besuch auf jeden Fall lohnt.

### Was waren die Anfänge des Museums?

Gönster: „Das Museum wurde in den 1920er Jahren gegründet und war damals noch ein Heimatmuseum. Die Velberter Bürger wurden gebeten, Gegenstände abzugeben, die dann im Museum ausgestellt wurden. Aber schon nach 10 Jahren wurde aus dem Heimatmuseum das Schloss- und Beschlägemuseum, das seitdem die Geschichte der Schlüsselregion mit ihren alteingesessenen Firmen und ihrer kulturellen Identität erzählt.

Der erste Standort des Museums war im Keller des Velberter Rathauses und in den 1980ern ist es dann ins Forum umgezogen. Seit Oktober 2021 befindet sich das Museum im neuen Anbau der Villa Herminghaus. Dort steht die Alu-Fassade für die Metallverarbeitung in der heutigen Zeit und der Altbau für

die Historie des Museums. Ihn nutzen wir für Sonderausstellungen.“

### Was wird im Museum ausgestellt?

„Es wird alles mögliche rund um Schlösser und Werkzeuge gezeigt. Außerdem sind alte Firmenkataloge und handgezeichnete Musterbücher dabei. Insgesamt werden etwa 1.000 Expo-

nate ausgestellt. Die ältesten stammen aus dem Neolithikum, also der Jungsteinzeit. Dabei sind auch zwei Steinbeile, die in Velbert gefunden wurden. Es gibt aber auch Ausstellungsstücke aus Ägypten und Mesopotamien.“

### Haben Sie ein Lieblingsexponat?

„Das ist schwer zu entscheiden. Die

Das Museum ist interaktiv und digital.





Original-Schmiede von Herrn Wönnemann



Kostbare Kleinigkeiten gut verschlossen

Gothische Tür aus Eisen mag ich sehr. Es gibt auch besonders witzige Exponate, die dazu gehören. Zum Beispiel Schlösser für Flaschen, Parfumflacons oder Telefone. Sie schützten Dinge, die für die Menschen besonders wertvoll waren.

Außerdem haben wir eine originalgetreue Nachbildung des vergoldeten Schlüssels des ehemaligen Bundeskanzleramts in Bonn. Er ist von einer Firma aus der Schlüsselregion gefertigt und nur aus Sicherheitsgründen etwas geändert worden.“

**Gibt es im Museum nur etwas zum Anschauen?**

„Das Museum ist interaktiv, die Besu-

cher können also selbst Dinge ausprobieren. Statt einer Eintrittskarte gibt es zum Beispiel einen Bund mit vielen verschiedenen Schlüsseln, darunter auch Zahlenkombinationen und Transponder. Sie können im Museum immer wieder angewendet werden, um etwas hinter Türen und Klappen zu entdecken.

Außerdem können Filme und digitale Animationen ausgelöst werden.

Auch die Schmiede von Herrn Wönnemann ist interaktiv. Er war der letzte Schmied im Haushandwerk und als er in den 1920er Jahren seine Schmiede schloss, hat er sie an das Museum übergeben.“

**Was ist in der nächsten Zeit im Muse-**

**um geplant?**

„Es wird eine Sonderausstellung zum Thema Mobilität und sicheres Reisen geben. Außerdem ist für Herbst 2022 ein neuer digitaler Guide geplant, der per App auf dem eigenen Endgerät große Führungen und kleine Highlight-Rundgänge ermöglicht. Und es wird bald ein Escape-Room eröffnen.“

**Deutsches Schloss- und Beschlägemuseum  
Kolpingstraße 34, Velbert**

Alle Infos & Öffnungszeiten unter  
[www.schlossundbeschlaegemuseum.de](http://www.schlossundbeschlaegemuseum.de)

Schlüssel aus dem Mittelalter



Foto eines Buchbeschlags



Handgemaltes Musterbuch



Opferstock aus Velbert



## AUS DER SCHLÜSSELREGION IN DIE WELT: ERWEITERUNG BEI TRANSLOG WEST

Um das Angebot weiter auszubauen, entsteht bei TransLog West in Neviges zur Zeit eine neue Halle mit einer Größe von rund 3.000 m<sup>2</sup>. Nach der Fertigstellung stehen dann insgesamt 5.000 m<sup>2</sup> für verschiedene Servicedienstleistungen zur Verfügung.

„Wir sind ein mittelständisches Unternehmen mit großer Nähe zum Kunden. Bei Bedarf sind wir als Ansprechpartner auf Augenhöhe immer persönlich erreichbar und packen auch selbst mit an“, beschreiben die Geschäftsführer Stephan Andree und Wilhelm Busch ihre Rolle in ihrem vielseitigen Transportunternehmen. Mit ihrem Team aus erfahrenen Mitarbeitern und jungen Nachwuchskräften arbeiten die beiden Hand in Hand.

### Neubau einer Logistikhalle

Nichtsdestotrotz gab es in letzter Zeit auch bei TransLog West Herausforderungen, die sich nicht so einfach lösen ließen. Darunter natürlich die Auswirkungen der Corona-Pandemie, der manövrierunfähige Frachter im Suezkanal und die gestiegenen Spritpreise. Das hat Wilhelm Busch und Stephan Andree dazu gebracht, darüber nach-

zudenken, was ihr Unternehmen und ihre Kunden auf lange Sicht brauchen. „Wir haben uns gefragt, wie sich die Logistik in Zukunft entwickeln wird. Wie wir es schaffen können, dass wir und unsere Kunden nicht mehr von Faktoren abhängig sind, auf die wir keinen Einfluss haben. Zum Beispiel weite Transportwege, auf denen viel passieren kann, oder hohe Kraftstoffpreise“, erzählt Wilhelm Busch.

Der große Vorteil bei TransLog West: Jede Menge Platz auf dem eigenen Firmengelände. Und so war die Entscheidung bald getroffen, eine neue Halle zu bauen, die ihren Kunden als Lager vor Ort dienen soll.

### Absicherung von Lieferketten

Stephan Andree weiß: „Wenn in den Firmen die Maschinen still stehen, weil Teile nicht beschafft werden konnten, wird es teuer. Unsere neue Halle soll als

Pufferlager für unsere Kunden dienen, die keine eigenen Lagerkapazitäten haben. So können innerbetriebliche Störungen vermieden und eine höhere Auslastung der Maschinen ermöglicht werden.“

Im Juni 2022 soll die neue Halle fertig sein. ■

### TRANSLOG WEST GMBH & CO. KG

Das Transportunternehmen organisiert nationale und internationale Teil- und Komplettladungen, Sonderfahrten sowie Luft- und Seefracht. Große Lagerräume machen den Umschlag von Stückgewichten bis 16 Tonnen möglich. Außerdem kümmert sich TransLog West um Beschaffungs- und Distributionslogistik und nimmt Qualitätskontrollen sowie Maschinentransporte vor.

[www.translogwest.de](http://www.translogwest.de)

Bei TransLog West ist eine neue Halle im Bau.







Bei der Ausbildungsbörse der Schlüsselregion e.V. gab es viele interessante Gespräche.

## AUSBILDUNGSBÖRSE DER SCHLÜSSELREGION HILFT BEIM BERUFSEINSTIEG

Viele Jugendliche zog es am 5. Februar ins Berufskolleg Niederberg in Velbert zur Ausbildungsbörse der Schlüsselregion e.V. Über 30 Unternehmen und Hochschulen informierten dort über ihre freien Ausbildungs- und Duale Studienplätze, die mit Start im Sommer 2022 zu vergeben sind.

Die Firmen aus der Schlüsselregion haben noch jede Menge freie Plätze für eine Ausbildung oder ein Duales Studium. Auf der Ausbildungsbörse der Schlüsselregion e.V. nutzten über 300 Besucher:innen die Möglichkeit, sich bei den Firmen und Hochschulen zu informieren oder auch schon direkt zu bewerben. Personalverantwortliche und Azubis standen Rede und Antwort, wenn es um Fragen zu Ausbildungsberufen, dem Arbeitsalltag als Azubi oder den Voraussetzungen ging.

### Persönliche Gespräche zur Berufsorientierung

„Ich interessiere mich für eine Ausbildung als Industriemechaniker“, erzählt Noah, der schon mit einer genauen Vorstellung seines zukünftigen Ausbildungsberufs zur Ausbildungsbörse gekommen war. „Ich finde, es ist ein vielseitiger Beruf und ich mag es, etwas herzustellen. Die Firmen, bei denen ich

mich bisher informiert habe, haben alle einen sehr guten Eindruck gemacht“, berichtet Noah von seinem Besuch auf der Ausbildungsbörse.

Aber auch Jugendliche, die sich noch nicht auf einen Ausbildungsberuf festgelegt hatten, waren bei der Ausbildungsbörse genau richtig. Darunter war auch Christina: „Von manchen Berufen habe ich einfach keine richtige Vorstellung. Ich bin hier, damit mir diejenigen, die ihre Berufe schon eine Weile machen, aus ihrem Arbeitsalltag erzählen können.“

### Erste Ausbildungsbörse nach Corona-Pause

Wegen Corona konnte die Ausbildungsbörse der Schlüsselregion e.V. zwei Jahre lang nicht stattfinden. Auch dieses Mal waren mit einer 3G-Kontrolle der Besucher:innen und einer FFP2-Maskenpflicht besondere Maßnahmen getroffen worden, um die

Veranstaltung umsetzen zu können. Melanie Schuster von der Dörrenhaus GmbH Internationale Spedition war froh, dass die Ausbildungsbörse wieder stattfinden konnte: „Es war toll, den Jugendlichen hier endlich wieder persönlich begegnen zu können.“ ■

### Teilnahme am Ausbildungsmarketing

Mitglieder der Schlüsselregion e.V. können jederzeit einsteigen. Zum Paket gehören:

- Präsenz auf [ausbildung-schlueselregion.de](http://ausbildung-schlueselregion.de)
- Ausbildungsbörse & Anzeigenaktion im Herbst
- Express-Bewerbungen

Alle Infos & Buchung unter [ausbildung-schlueselregion.de/fur-firmen.html](http://ausbildung-schlueselregion.de/fur-firmen.html)



Andreas Kämper ist Geschäftsführer bei Idea



Leiterplattenbestückung von Hand



Bestückte Leiterplatte

## LEITERPLATTENBESTÜCKUNG NACH KUNDENWUNSCH BEI DER IDEA ELEKTRONIK-SYSTEME GMBH

Eine bestückte Leiterplatte hat oft mehrere hundert einzelne Komponenten. Bei Idea in Heiligenhaus werden sie von Automaten oder per Hand bestückt.

„Wenn die einzelnen Komponenten auf die Leiterplatte aufgesetzt werden (SMD), übernimmt das ein Automat. Müssen zum Beispiel bedrahtete Bauteile verarbeitet werden (THT), geht das nur in Handarbeit“, erklärt Andreas Kämper, der seit 2004 bei Idea ist. Seit 2017 ist er alleiniger Geschäftsführer. Dazu liefert der Kunde zur Planung der Leiterplatten vorab CAD-Daten, die die Bestückpositionen beinhalten.

„Idea leistet viel Entwicklungsarbeit für die Schwesterfirma Hidrex, die zertifizierte Medizinprodukte herstellt. Die beiden Firmen profitieren sehr voneinander. Aber wir haben auch Kunden aus der umliegenden Industrie. Die räumliche Nähe schafft hier einen großen Vorteil“, weiß Andreas Kämper die Schlüsselregion zu schätzen.

### Idea wird digital

In den letzten Jahren hat sich bei Idea einiges verändert. Wo früher Karteikarten und Exceltabellen die Bestände

der Elektronikbauteile und die Kundendaten verwaltet haben, gibt es nun ein Warenwirtschaftssystem, das alle Informationen zusammenführt. Das macht auch die Fertigungsanalyse leichter, bei der nach einem Auftrag die Bauteile automatisch für den Nachkauf disponiert werden.

„Wir bieten unseren Kunden an, Bauteile zu beschaffen. Zum Glück konnten wir in letzter Zeit viele Bauteile einlagern. Das rentiert sich in der jetzigen Situation, in der die Beschaffung wegen verschiedener Faktoren schwieriger wird. Manche Kunden stellen uns aber auch eigene Bauteile zur Verfügung“, schildert der Idea-Geschäftsführer.

### Recycling statt Neubau

Die Rohstoffknappheit macht sich auch bei Idea bemerkbar, berichtet Andreas Kämper: „Wir bekommen vermehrt Reparaturaufträge oder Aufträge, bei denen alte Bauteile wiederverwertet werden. Dieser Aufwand wird zur Zeit

in Kauf genommen. Außerdem ist die Beschaffung von Chips schwierig. Häufig können wir durch Einsatz von Alternativen mit etwas Entwicklungsarbeit die Leiterplatten umbauen und unseren Kunden so helfen.“ ■

### IDEA ELEKTRONIK-SYSTEME GMBH

Idea entwickelt und fertigt elektronische Baugruppen und Geräte nach Kundenwunsch. Auf Basis gelieferter CAD-Daten werden Leiterkarten per Automat oder von Hand bestückt. Auch das Engineering oder die Beschaffung von Bauteilen ist möglich. So kann die gesamte Entstehungsphase eines Produkts abgedeckt werden.

[www.idea-leiterplattenbestueckung.de](http://www.idea-leiterplattenbestueckung.de)

# FEDERN UND STANZTEILE AUS DRAHT UND BAND: VELLEUER EXPANDIERT

Die Ernst W. Velleuer GmbH & Co. KG ist seit der Firmengründung 1905 am Standort gewachsen und hat ihr Geschäft stetig weiterentwickelt. Obwohl in der Vergangenheit schon öfter angebaut wurde, waren die Verhältnisse mittlerweile beengt. Ein Neubau für die Stanzerei schafft nun Platz.

Sich als Industrieunternehmen in der Schlüsselregion am Standort zu vergrößern ist gar nicht so leicht. Da war es für Velleuer ein Glücksgriff, dass sie das unbebaute Nachbargrundstück aus dem Besitz der Stadt Velbert erwerben konnten.

„Mittlerweile steht unsere neue Halle mit einer Größe von 1.200 m<sup>2</sup> und sie ist genau auf die Bedürfnisse unserer Stanzerei ausgerichtet“, erzählt Frank

Jahn, Geschäftsführer bei Velleuer. Der Umzug der Maschinen steht nun bevor, sodass sie ab Ende Mai in der neuen Halle bedient werden können.

## Auf gute Nachbarschaft

Velleuer hat 1,5 Millionen Euro in den Neubau investiert und besitzt nun insgesamt 8.000 m<sup>2</sup> für Produktion, Lager und Versand.

Aber nicht nur Velleuer hat von dem neuen Grundstück profitiert, schildert Jahn: „Wir haben das Grundstück gemeinsam mit unserer Nachbarfirma MMB erworben und werden uns zum Beispiel eine Zufahrt teilen.“ Beide Firmen sind Mitglieder der Schlüsselregion e.V.

## Firmen an gewachsenen Standorten fördern

Auch Wilfried Löbbert von der Velberter Wirtschaftsförderung ist froh, dass

Velleuer mit dem Grundstücksverkauf den Betrieb am Standort für die Zukunft optimieren kann. „Es ist unser Ziel und es macht Freude, unsere Velberter Unternehmen, die von Anfang an an einem Standort wachsen und gedeihen, bei ihrer Entwicklung begleiten und unterstützen zu können“, erklärt Löbbert das Bestreben der Wirtschaftsförderung.

## Verschiedene Branchen für gesundes Wachstum

In der Halle hat ebenfalls eine Neuinvestition ihren Platz gefunden. „Wir haben eine Presse mit 80 Tonnen Stanzkraft und 1,50 m Tischlänge angeschafft. Sie ermöglicht komplexere Formen in Stanzteilen“, so Jahn. Insgesamt produziert Velleuer eine halbe Milliarde Teile im Jahr und bedient unterschiedliche Branchen. „Das ist eine gesunde Verteilung, sodass keine zu große Abhängigkeit entsteht“, weiß Frank Jahn. ■

## ERNST W. VELLEUER GMBH & CO. KG

Velleuer produziert Schenkelfedern, Drahtformteile, Zug- und Druckfedern, Flachspiralfedern sowie Stanz-, Stanzbiegeteile und Baugruppen. Mit modernen Maschinen, Prüftechnologie und hohem Automatisierungsgrad bedient Velleuer lokale und internationale Kunden aus unterschiedlichen Branchen.

[www.velleuer.de](http://www.velleuer.de)



Wilfried Löbbert und Frank Jahn freuen sich über den Neubau bei Velleuer.

# SCHLÜSSELREGION E.V.

AAC Kabelbearbeitungssysteme	ELEPART Plastics	KBV Kehrman	Rutec Metallbearbeitung
ABD Depner	EUROTEC ELEKTROTECHNIK	Kettel- & Stickdienst Weiß	SALTO SYSTEMS
Adalbert Liedtke	EVb Technik	Keyline	Schnick Systemtechnik
Advanz-Technikon	EXARCHOS	KFV Karl Fliether	SCHOTTE AUTOMOTIVE
AJH-Elektro	Fahrzeug-Werke LUEG	KHG Plastics	Schubert Tacke
AMAZU	Fa. Michael Nink	Kiekert	Schulte Press- und Stanzwerk
Arno Erley	fastplan	KILIC	Schulte-Schlagbaum
Artur Küpper	Feldmann Türsysteme	Klaus Pahlke	Schwalfenberg24
AS Glas- und Gebäudereinigung	Feussner Stahlformenbau	Konstruktionsbüro Kranz	Schweisthal
ASK Chemicals	FHDW	Kreideweiss Kunststoffe	Seehafer & Marohn
ASKO Industrie	FIB Feutlinske	Kreis Mettmann	SILCA
Associated NORM+DREH	FMB Industries	Kreissparkasse Düsseldorf	SIRA GmbH & Co. KG
August Dalbeck	Forklift Store	Kunststofftechnik Laflör	Sonepar Industrie-Elektrohandel
Auto Wißmann	Franz Lotz Werkzeugbau	Kurierdienst Bannscheidt	Sparkasse Hilden - Ratingen - Velbert
BAKU Chemie	Friedrich Delker	Kurosch Patentanwaltskanzlei	Sprungmann GbR
Balraj	Fritz Figge	KSG mbH – EKu.Loc	Stadt Heiligenhaus
Becker & Bierbrauer	Fritz Nießen	L.Weisen Söhne	Stadt Velbert
bekotech	Funke Arbeitsschutz	Lhoist Germany   Rheinkalk	Stadtwerke Heiligenhaus
Bergische Universität Wuppertal	Funke Werkzeugbau	Liedtke Kunststofftechnik	Stadtwerke Velbert
Bever & Klophaus	FV Schloss- & Beschlagindustrie	Löcher	Stahltec
Beyer & Müller	GBS NewTool	LOGNA	STANNOL
Binici MB	GEO – Dr. Steinbach Werkzeuge	LOHR technologies	Stanzcad
bitloft	Glutz Deutschland	LVM Versicherung Richter	Stehling Stanztechnik
BKS	GLW Gemeinschaftslehrwerkstatt	Mädler Security Service	STERO
Blumenthal	Gummert & Partner	Manfred Günther	Steuerkanzlei Terworth & Partner
Bosch Sicherheitssysteme	Gündüz Metallbearbeitung	Marcus Transport	STS Oberholz
Brämig & Stehling	Gustav Kauls	Mark Schütz Vorrichtungsbau	studio b.
Breuckmann	Hans Ruthmann	MARPOSS	STUV
Brose Schließsysteme	Haps	MECU Metallhalbzeug	THOLD-IT
Brückner Logistik	Harhues & Teufert	Metallgießerei Ralf Mewes	T+M Zerspanungstechnik
BRUMA Schraub- und Drehtechnik	Heinrich Schmitz	Metallveredelung Montero	Tischlerei Hetzel
BW Technik	Heinrich Strenger	Michalski · Hüttermann Patentanwälte	TransLog West
cam-partner	Heismann	Middeldorf	TRANSRESULT Softwaretechnik
CARL FUHR	HELBAKO	Miguss	Trockel Raumausstattung
Celik	Hennig & Gerlach	MMB	Velleuer
CES	Hermann Mohn	Moellmann Industriebeschläge	VHS Velbert/Heiligenhaus
Cours	Hermann Werner	Mühlhause	Vitz Metallguss
ConsultNC	HISKA Metalltechnik	NATIONAL-BANK	Volker Gehlen Werkzeugbau
Damasch Versicherungsmakler	H&J-Datentechnik	Niederhoff & Dellenbusch	Volksbank im Bergischen Land
DEBUS Druckluft-Vakuumtechnik	Hochschule Bochum	Normfest	Waagen Pauli
Deutsche Bank AG	Hofius Container	Nurhak Metallbearbeitung	WBS Training
D. La Porte Söhne	Hohensee Maschinentransport	Oberflächenfinish Kruk	Weber Metallbearbeitung
Dietrich Lüttgens	Horstmann & Schwarz	Oetzbach Edelstahl	Weka
Dirk Battefeld Spedition	H. + R. Meckenstock	OGRO Beschlagtechnik	Wemefa
Döring Industrie Elektronik	Huf Hülsbeck & Fürst	ÖZ Metallgießerei	Werkstätten des Kreises Mettmann
Dörrenhaus Spedition	Hugo Karrenberg & Sohn	Parkhotel Velbert	Wieland-Werke
Druck + Medien Heiligenhaus	HuSe Werkzeugbau	Patentanwälte WMW	Wilh. Schlechtendahl & Söhne
Druckluft Schmitz	IDEA Elektronik-Systeme	Peter Höptner	Wilhelm May
dvs.net IT-Service	IHK Düsseldorf	Pieper Schleiftechnik	Wilhelm Schürhoff
E.D.B.	IMS Messsysteme	PLAS-TEC Kunststofftechnik	WILKA Schließtechnik
ElectronXx	InSyst	Poschen & Giebel	WITTE Automotive
Elektrotechnik Bratschke	J. Braun	Quint	Woelm
Elektro Seipenbusch	Johann Vitz	RAe Demmer-Schmitz-Kunze-Favro	Zambo
EMKA Beschlagteile	Joh. Fr. Müller	Reschke & Seipp	Zismann Druckguss
EMS El Sherif	Jul. Niederrenk	R+M de Wit	
ENEDI	Kaiser Werkzeugbau	Robert Schrubstock	
Erich Weiss Logistik	Kalmbach	RODIAC EDV-Systemhaus	