

SCHLÜSSELREGION

VELBERT.HEILIGENHAUS

www.schluessselregion.de



60 qm für
Ausbildung



Ausbildungsbörse **Online**
Sa. 12.09. von 10 - 13 Uhr
ausbildung.schluessselregion.de

10

VERANSTALTUNGEN

Bei der Schlüsselregion gibt es Corona-konforme Veranstaltungen.



11

CAMPUS

Prof. Markus Lemmen ist neuer Standortsprecher.

7



8

KORNSPEICHER

Am Kornspeicher in Heiligenhaus hängt unser neues Banner für die Ausbildung.



9

RAUMVERMIETUNG

An Mitglieder



6

VORSTANDSMITGLIEDER

Der Vorstand der Schlüsselregion e.V. wurde wiedergewählt. (Archivbild von 2018)





INHALT



NEUE MITGLIEDER 4-6

Es gibt elf neue Mitglieder im Verein

VORSTANDSMITGLIEDER 6

Der Vorstand der Schlüsselregion e.V. ist wiedergewählt worden

AS GLAS- UND GEBÄUDEREINIGUNGSSERVICE 7

AS glänzt mit Sauberkeit

KORNSPEICHER 8

Ein neues Banner für den Kornspeicher

RAUMVERMIETUNG 9

Mitglieder können unsere Räumlichkeiten anmieten

VERANSTALTUNGEN 10

Online und Präsenz mit Abstand und Hygienekonzept

CAMPUS VELBERT/HEILIGENHAUS 11

Es gibt einen neuen Standortsprecher

MITGLIEDERLISTE 12

Wer ist dabei?



NEU IM VEREIN

Elf Mitglieder sind in den Verein eingetreten.

4-6



IMPRESSUM

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

Fotos: A. Blazy, A. Roth, M. Volkhausen u.a.
Bildrechte: Schlüsselregion e.V. u.a.
www.schluessselregion.de
Alle Rechte vorbehalten



Wemefa Fixing Technology GmbH



Thold-IT GmbH



Auto Wißmann GmbH



Balraj GmbH

ELF NEUE MITGLIEDER BEI DER SCHLÜSSELREGION E.V.

Wemefa, Thold-IT, Auto Wißmann, Balraj, H. + R. Meckenstock, Celik, Fritz Figge, Funke, Kettel- und Stickdienst Weiß, WEKA und H&J Datentechnik sind neu im Verein.

Befestigungstechnik

Seit der Gründung im Jahr 1969 produziert die WEMEFA Fixing Technology GmbH in Velbert Heizkörper- und Rohrbefestigungssysteme und bietet Ihren Kunden ein umfangreiches Sortiment an Halterungen, Schienen und Montagezubehör.

Gemeinsam mit namenhaften Heizkörperherstellern werden Produkte entwickelt, die die Montage präzise, schnell und sicher möglich machen.

Die Qualitätssicherung wird durch interne Prüfmaschinen sowie externe Prüf- und Zertifizierungsverfahren nach ISO-Norm 14001:2015 und 9001:2015 gewährleistet und überwacht den Prozess von der Auswahl der Materialien bis hin zur Montage beim Endverbraucher.

Ihre IT weiter denken

Die IT-Security-Audits der THOLD-IT stellen dem Unternehmer den aktuellen Zustand seiner IT, für den er haftet, klar und verständlich dar. Als Advanced IT Solutions Provider fördert die THOLD-IT den unternehmerischen Erfolg ihrer Kunden durch skalierbare IT-Infrastrukturen, sicher, konform, remote, bis hin zur Hochverfügbarkeit, die in allen Bereichen beste Leistungen ermöglicht und forciert.

Die Mitarbeiter der THOLD-IT durchdringen Prozesse, Ansprüche

und Ziele der Unternehmen, um maßgeschneiderte performante IT-Infrastrukturen zu entwickeln und dynamisch aufrechtzuerhalten.

Werkstatt für jeden Fahrzeugtyp

Bei der Auto Wißmann GmbH arbeiten Vater und Sohn in der Meisterwerkstatt Hand in Hand. Alles dreht sich um Wartung, Reparatur und Inspektion sowohl von PKWs als auch von LKWs. Dazu gehören Arbeiten an Motor und Elektrik, Fahrwerk und Lenkung, Haupt- und Abgasuntersuchung und vieles mehr. Ebenso können spezielle Services für LKW durchgeführt werden.

Zu den Kunden gehören insbesondere viele produzierende Unternehmen aus der Region.

Dienstleister rund um Schleifarbeiten

Die Balraj GmbH ist der richtige Ansprechpartner, wenn es um maschinelle Metallbearbeitung geht. Seit der Firmengründung im Jahr 2012 werden dort Werkstücke für die Automobil-, Möbel- und Beschlagindustrie mit einem Gewicht von bis zu 15 kg geschliffen, poliert und gebürstet. Zusätzlich gibt es eine automatische Trennanlage und es kann auch die Montage von Teilen erledigt werden.

Das Qualitätsmanagement der Balraj GmbH ist nach ISO 9001 zertifiziert.

Experte in der Stahlbearbeitung

Die H. + R. Meckenstock GmbH besteht seit 1949. In dem Familienunternehmen werden Prototypen, Einzelteile und Kleinserien aus Stahl nach Kundenwunsch gefertigt. Zum Leistungsspektrum gehören Drehen, Fräsen, Schleifen und Induktivhärten. Es können Werkstücke von 50 bis 1000 mm Durchmesser, 50 bis 6000 mm Länge und einem Stückgewicht bis zu acht Tonnen verarbeitet werden. Außerdem gibt es 12 Induktionshärteanlagen. Das Unternehmen engagiert sich außerdem für Umweltschutz: Das Regenwasser des Hallendachs wird für den Kühlkreislauf der Härtereie verwendet.

Bearbeitung und Veredelung von Metalloberflächen

Bei der Celik GmbH konzentriert man sich seit 1993 auf die mechanische Oberflächenbearbeitung von verschiedenen Metallen in der Lohn- und Auftragsfertigung. Zu den Einzeldienstleistungen gehören manuelles und automatisches schleifen, entgraten, polieren, satinieren/bürsten und mattieren. Außerdem können ganze Baugruppen geschweißt, montiert und verpackt werden. In Zusammenarbeit mit ausgewählten Partnern wird auch die vollständige Herstellung des Produkts vom Gießen bis zur Galvanik angeboten. Dabei bleibt die Celik GmbH der zentrale Ansprechpartner und alles in einer Hand.

Die richtige Schraube für jedes Projekt

Die Fritz Figge GmbH, die auch als

Schrauben Figge bekannt ist, ist ein Fachhändler für Eisenwaren mit einem großen Sortiment und besteht seit 1939. Von Schrauben und Muttern bis hin zu Dübeln und Scheiben kann dort alles erworben werden. Neben vielen Industriekunden gehören auch Artikel für den Garten- und Landschaftsbau zum Warenangebot. Ist mal etwas nicht auf Lager, können besondere Kundenwünsche bestellt werden. Die Stückzahl der Artikel wird dabei vom Kunden selbst bestimmt und die Abnahme von großen Mengen ist nicht nötig.

Arbeitsschutz für Industrie und Handwerk

Als Familienunternehmen, das 1978 gegründet wurde, vertreibt die Funke GmbH bereits in zweiter Generation Berufs- und Schutzkleidung vom Standort Heiligenhaus aus. Service-Leistungen wie die Veredelung von Arbeitsschutz, das Erstellen von Hand- und Hautschutzplänen, die Reinigung von Industrewäsche in der hauseigenen Wäscherei sowie die Wartung von Absturzsicherungen und Atemschutzgeräten runden das Portfolio ab.

Von Handwerksbetrieben bis hin zu Großkonzernen werden die Kunden persönlich beraten. Auch viele Mitglieder der Schlüsselregion arbeiten mit der Funke GmbH zusammen.

Veredelung von Textilien

Beim Kettel- & Stickdienst Weiß können Berufsbekleidung und viele weitere Textilien auf eine strapazierfähige Weise durch Bestickung oder Bedruckung veredelt werden.



H. + R. Meckenstock GmbH



Celik GmbH



Fritz Figge GmbH



Funke GmbH



Kessel- und Stickdienst Weiß

Es können sowohl eigene, angelieferte Textilien als auch welche aus einem umfangreichen Sortiment erworben werden. Die Anfertigung von Logos, Schriftzügen, Namenschildern, Wappen, Vereinsabzeichen, Wimpeln oder auch Aufnähern erfolgt nach Wünschen und Vorlagen.

Viele Firmen nutzen dies, um im Betrieb und auf Messen in einheitlicher Firmenkleidung aufzutreten.

zeug- sowie Kokillenbau und auch eine Gießerei, Schleiferei, Stanzerei, Eloxiererei und CNC-Bearbeitung. Mit dieser Eigenständigkeit kann eine flexible und termingerechte Lieferung gewährleistet werden.

Neben einer breiten Auswahl im eigenen Sortiment können auch individuelle Kundenwünsche umgesetzt werden.

WEKA verfügt über ein breites Sortiment zertifizierter Produkte unter anderem unter EN1906 und SKG für den national und international ausgerichteten Vertrieb.

Baubeschläge aus Aluminium

Die WEKA Willi Kampmann GmbH ist ein mittelständisches Familienunternehmen und produziert seit der Firmengründung 1959 Baubeschläge an zwei Standorten in Velbert. Bei WEKA wird das gesamte Lieferprogramm selbst hergestellt. Dazu gibt es im Unternehmen einen eigenen Werk-

Wie kann ich Mitglied werden?

Informationen zur Mitgliedschaft erhalten Sie bei:

Dr. Thorsten Enge

Tel. 0 20 51 - 607 104

www.schluessselregion.de ■



WEKA Willi Kampmann GmbH

VORSTANDSMITGLIEDER DER SCHLÜSSELREGION E.V.

Bei der letzten Mitgliederversammlung am 27. August ist der Vorstand des Vereins für die nächsten zwei Jahre wiedergewählt worden.

Von links nach rechts:

Andreas Fuhr, Gregor Berghausen, Karl Kristian Woelm, Prof. Dr. Jürgen Bock, Prof. Dr. Anke Kahl, Dirk Lukrafka, Robert Schlieper, Ulrich Hülsbeck, Richard Rackl und Rainer Gölz.

(Archivbild von 2018)



Der Vorstand der Schlüsselregion e.V. ist wiedergewählt worden.



AS GLAS- UND GEBÄUDEREINIGUNGS-SERVICE

Seit 2014 ist das Velberter Reinigungsunternehmen mit Büroräumen in der Langenberger Str. 139 in der Hand von Lars Michalski. 170 Mitarbeiter führen angebotene Dienstleistungen wie Glas- und Gebäudereinigung, Dach- und Fassadenreinigung, Bauendreinigung sowie Grund- und Sonderreinigung rund um Velbert und Heiligenhaus durch.

www.as-velbert.de

Beim AS Glas- und Gebäudereinigungs-Service ist Sauberkeit und Hygiene auch unabhängig von Corona selbstverständlich. Das Virus ist aber auch an dem Reinigungsunternehmen nicht spurlos vorbeigegangen. „Während des Lockdowns waren viele Betriebe und Einrichtungen komplett geschlossen oder wollten persönliche Kontakte vermeiden. Deswegen mussten auch wir teilweise die Reinigung einstellen. Glücklicherweise gab es Alternativen: Unsere Mitarbeiter haben stattdessen zum Teil das Klinikum Niederberg unterstützt. Das Krankenhaus hat sie dafür zusätzlich geschult“, erinnert sich Geschäftsführer Lars Michalski an diese Zeit zurück.

EIN HOCH AUF DIE REINIGUNGSKRÄFTE: BEI AS VÖLLIG NORMAL

Geschäftsführer Lars Michalski arbeitete lange in der Automobilindustrie. Den AS Glas- und Gebäudereinigungs-Service hat er wegen seines Wunsches nach Selbstständigkeit übernommen.

AS hatte sich zum Glück rechtzeitig mit Reinigungs- und Desinfektionsmitteln eingedeckt, sodass sie etwas von ihrem Bestand weitergeben und die Mitarbeiter aus den Unternehmen die Reinigung der wichtigsten Oberflächen selbst übernehmen konnten.

Gute Zusammenarbeit durch viel Kommunikation

„Das hat für uns viel Organisations- und Steuerungsaufwand bedeutet“, erzählt Michalski. Dass bei AS grundsätzlich enger Kontakt zu den Mitarbeitern gepflegt wird, hat vieles erleichtert: „Wir wollen, dass unsere Mitarbeiter gerne bei uns arbeiten. Dazu gehört, Sprachbarrieren zu überwinden, denn unsere Mitarbeiter haben viele verschiedene Nationalitäten. Wir versorgen sie auf einfachem Weg mit Infos rund um ihren Arbeitsplatz, schulen sie über leicht verständliche Videotutorials und kommunizieren auf schnellem Weg über WhatsApp. Den Aufwand nehmen wir

gerne in Kauf, wenn wir unsere Mitarbeiter damit persönlich abholen können,“ so Marketingleiter Carsten Will.

Vielseitige Einsatzgebiete

„AS übernimmt verschiedene Arten der Reinigung, darunter Unterhalts-, Fenster-, Fassaden- und Dachflächenreinigung,“ berichtet Michalski. Dabei sind die Reinigungskräfte von AS in unterschiedlichen Branchen unterwegs und reinigen Arztpraxen, Kitas und Büros genauso wie Industrieobjekte.

„Um Keimverschleppung auszuschließen, ist die chemische und thermische Reinigung aller Tücher und Möppe wichtig. Das lassen wir einmal jährlich freiwillig im Labor kontrollieren. Bei Bedarf tragen unsere Mitarbeiter auch besondere Schutzausrüstung, die nach einmaligem Gebrauch entsorgt wird“, erklärt Michalski.

Da steht außer Frage, dass bei AS die Zufriedenheit von Mitarbeitern und Kunden an erster Stelle steht. ■



KORNSPEICHER: NEUES BANNER WIRBT FÜR AUSBILDUNG

Seit September 2016 verschönerte eine Kollage von 378 Mitarbeitern aus den Firmen der Schlüsselregion die Außenwand des Kornspeichers in Heiligenhaus. Nun war es an der Zeit, das verblichene Banner durch ein neues auszutauschen.

Vier Jahre lang bildete die Kollage mit den Menschen an ihrem Arbeitsplatz in den regionalen Betrieben etwas ab, was die Industrieregion prägt und verbindet. Produktionshallen, Lager, Maschinen und natürlich der Schreibtisch im Büro – das alles dokumentierte die Arbeitsplätze, die die Schlüsselregion ausmachen. Doch nachdem das Banner nun über Jahre Wind und Wetter ausgesetzt war, musste etwas Neues her. Das neue Banner steht für ein Thema, das in der Schlüsselregion ebenfalls von großer Bedeutung ist: Die Ausbildung des Fachkräftenachwuchses in den Unternehmen.

„Ganz besonders hat uns gefreut, dass die Stadt Heiligenhaus es uns nochmal ermöglicht hat, den alten Kornspeicher zu nutzen“, so Schlüsselregion-Geschäftsführer Dr. Thorsten Enge.

„Natürlich geht die Corona-Krise auch am Thema Ausbildung nicht spurlos vorüber. Da ist es wichtig, dass wir uns gemeinsam engagieren – für die Jugendlichen und für die Unternehmen.“

Spannende Ausbildungsplätze für jeden Schulabschluss

Jedes Jahr haben Jugendliche eine vielseitige Auswahl an Ausbildungsplätzen in gewerblich-technischen und kaufmännischen Berufen. Auch diejenigen, die sich für ein Duales Studium interessieren, sind in den regionalen Firmen gut aufgehoben und können dort von Beginn an die gelernte Theorie in die Praxis umsetzen.

Der Kornspeicher diente von 1965 bis 2007 als Kornsilos auf dem ehemaligen



Bahnhofsgelände. Heute erinnert das Gebäude an die landwirtschaftliche Prägung der Region.

Ein großer Dank geht an unsere Mitgliedsfirma Schwalfenberg24 e.K., die das Banner fachgerecht am Kornspeicher angebracht hat. ■

RAUMVERMIETUNG: ANGEBOT FÜR MITGLIEDER

Für Mitglieder der Schlüsselregion e.V. bieten wir nun auch die Anmietung unserer Räumlichkeiten an.

Für unsere Mitglieder besteht die Möglichkeit, unseren Seminarraum zu fairen Mitglieder-Preisen anzumieten, um eigene Schulungen und Seminare abzuhalten. Oder Sie nutzen in Zeiten von Corona die Möglichkeit, Ihre Mitarbeiter zu Besprechungen mit ausreichend Abstand zusammenzubringen.

Größe, Ausstattung und Verpflegung

Unser Seminarraum hat eine Größe von 70 qm und bietet Platz für bis zu 30 Personen. In „Corona-Schutz-Bestuhlung“ mit 1,5 m Abstand ist der Raum für 12 Personen plus Dozent*in

geeignet. Außerdem steht ein kleinerer Workshop-Raum zur Verfügung. Die umfangreiche Seminarausstattung, darunter Beamer und Moderationskoffer sowie Whiteboards und Flipcharts kann ebenfalls genutzt werden. Kaffee und kalte Getränke werden bereitgestellt und zur Mittagspause empfehlen wir einen kleinen Spaziergang ins benachbarte Brauhaus. Parkplätze stehen kostenfrei zur Verfügung. Unser Seminarraum befindet sich in der zweiten Etage und ist nicht barrierefrei. Selbstverständlich können sämtliche Hygieneempfehlungen umgesetzt werden. ■

Preise für Schlüsselregion-Mitglieder

290 € Raummiete (ganzer Tag)

30 € Nutzung von Seminar- und Moderationsmaterialien (Flipchart, Pinnwände, Whiteboard, Moderationskoffer, Beamer)

7 € pauschal pro Person (ganzer Tag) für Kaffee und kalte Getränke inkl. Service

Preise für halbe Tage oder andere Zeiten auf Anfrage.



VERANSTALTUNGEN IM CORONA-MODUS

Auch das Veranstaltungsprogramm der Schlüsselregion kann zur Zeit nicht wie gewohnt stattfinden. Aber es gibt Alternativen:



Mitgliederversammlung

Am 27. August konnte die Mitgliederversammlung mit ausreichend Platz und unter Einhaltung der Corona-Regeln in der Aula des Immanuel-Kant-Gymnasiums in Heiligenhaus stattfinden.

Online-Veranstaltungsreihe

Gemeinsam durch die Krise lautete unser Motto während des Lockdowns. Dazu gab es zwei Online-Veranstaltungen

zu den Themen „Vertrieb in Krisenzeiten“ und „Liquidität in der Krise sicherstellen“.

Seminare

Im August sind unsere Seminare wieder in Präsenz angelaufen.

In unserem 70 qm großen Seminarraum ist mit Abstands-Bestuhlung von 1,5 Metern Platz für 12 Teilnehmer plus Dozent*in.

Online-Ausbildungsbörse

Früh war klar: Unsere Ausbildungsbörse mit bis zu 800 Besuchern wird dieses Jahr nicht wie gewohnt stattfinden können.

Stattdessen wurde die Ausbildungs-Webseite der Schlüsselregion zu einer virtuellen Messehalle umgestaltet, in der Jugendliche und Firmen am 12. September von 10 bis 13 Uhr in Kontakt treten konnten. ■





Markus Lemmen ist der neue Standortsprecher am Campus Velbert/Heiligenhaus.

EIN NEUER STANDORTSPRECHER AM CAMPUS: SPANNENDE AUFGABEN FÜR MARKUS LEMMEN

Seit März 2020 ist Prof. Dr. Ing. Markus Lemmen der neue Standortsprecher am Campus Velbert/Heiligenhaus. Nach seiner Promotion in Maschinenbau war er in der Industrie tätig: erst in der Forschungs- und Voraufwicklung, später in der Produkt- und Serienentwicklung. Seit 2012 ist er am Campus als Professor für Regelungs- und Fahrzeugsystemtechnik. Über seine neuen Aufgaben als Standortsprecher berichtet er im Interview.

Was ist Ihre Funktion als Standortsprecher?

Meine Aufgaben sind vergleichbar mit denen eines Klassensprechers, also eher repräsentativ. Ich vertrete die Interessen des Campus und bin zuständig für einen Interessensausgleich innerhalb der gesamten Hochschulstruktur. Als Standortsprecher bin ich auch in verschiedenen Gremien vertreten. Ich bin zwar nicht stimmberechtigt, kann aber meine Meinung äußern und so gestalterisch Einfluss nehmen.

Gibt es Themen, die Ihnen besonders wichtig sind?

Ich würde mir wünschen, den Bereich Künstliche Intelligenz, dem wir uns auch jetzt schon widmen, als Anwendungszentrum mit Schwerpunktprofessuren am Campus zu etablieren. Bisher hat die Lehre im Fokus gestanden und jetzt wäre es schön, wenn auch die Forschung in Fahrt kommt.

Künstliche Intelligenz kann komplexe Zusammenhänge mathematisch abbilden, zum Beispiel, wenn es um automatisiertes Fahren geht und einzelne Merkmale aus großen Datenmengen gefiltert werden. So werden unter anderem Verkehrsschilder erkannt.

Es stehen einige Änderungen bei den Studiengängen an. Welche sind das?

Die geplante Neuausrichtung der Studiengänge ist ein wichtiges Thema. Wir wollen neue Bereiche schaffen, um uns breiter aufzustellen. Wir werden in Zukunft die Studiengänge Mechatronische Systeme, Angewandte Informatik, IT und Management, Maschinenbau sowie Elektrotechnik anbieten. In die Ausarbeitung der Studiengänge haben wir viel Arbeitsaufwand gesteckt und die Lehrangebote sollen so weit möglich vom Personal vor Ort abgedeckt werden. Bis die ersten Studierenden in

die neuausgerichteten Studiengänge starten können, wird aber noch etwas Zeit vergehen.

Auch an der Hochschule ist Corona ein Thema. Wie sieht das kommende Semester am Campus aus?

Der Campus passt sich an die aktuell geltenden Rahmenbedingungen an und achtet vor allem auf die Einhaltung der Abstandsregeln. Alle Veranstaltungen im kommenden Wintersemester, an denen mehr als 30 Personen teilnehmen, werden online abgehalten. Für kleinere Übungsgruppen wird es weiterhin Präsenzveranstaltungen geben – selbstverständlich in ausreichend großen Räumen. Das bedeutet für uns viel Planung und Betreuung, aber wir möchten den direkten persönlichen Austausch nicht ganz einstellen. Vor allem den Erstsemestern wollen wir einen guten Einstieg ins Studentenleben ermöglichen. ■

SCHLÜSSELREGION E.V.

AAC Kabelbearbeitungssysteme
ABD Depner
Adalbert Liedtke
Advanz-Technikon
AJH-Elektro
AMAZU
Arno Erley
Artur Küpper
AS Glas- und Gebäudereinigung
ASK Chemicals
ASKO Industrie
Associated NORM+DREH
August Dalbeck
Auto Wißmann
BAKU Chemie
Balraj
Becker & Bierbrauer
bekotech
Bergische Universität Wuppertal
Beyer & Müller
Binici MB
bitloft
BKS
Bosch Sicherheitssysteme
Brämig & Stehling
Breuckmann
Brose Schließsysteme
Brückner Logistik
BRUMA Schraub- und Drehtechnik
BW Technik
cam-partner
CARL FUHR
Celik
CES
Cours
Das Energiewerk
DEBUS Druckluft-Vakuumtechnik
Sabine Degner VuP
Damasch Versicherungsmakler
Deutsche Bank AG
D. La Porte Söhne
Dietrich Lüttgens
Dirk Battefeld Spedition
Döring Industrie Elektronik
Dörrenhaus Spedition
Druck + Medien Heiligenhaus
Druckluft Schmitz
dvs.net IT-Service
E.D.B.
ElectronXx
Elektrotechnik Bratschke
Elektro Seipenbusch
EMKA Beschlagteile
EMS El Sherif
Erich Weiss Logistik
ELEPART Plastics

EUROTEC ELEKTROTECHNIK
EVV Technik
EXARCHOS
Fahrzeug-Werke LUEG
Fa. Michael Nink
fastplan
Feldmann Türsysteme
Feussner Stahlformenbau
FHDW
FIB Feutlinske
FMB Industries
Forklift Store
Franz Lotz Werkzeugbau
Friedrich Delker
Friedr. Fingscheidt
Fritz Figge
Funke Arbeitsschutz
Funke Werkzeugbau
FV Schloss- & Beschlagindustrie
GBS NewTool
GEO Trenn- und Schleiftechnik
Glutz Deutschland
GLW Gemeinschaftslehrwerkstatt
Gummert & Partner
Gündüz Metallbearbeitung
Gustav Kauls
Hans Ruthmann
Haps
Harhues & Teufert
Heinrich Schmitz
Heinrich Strenger
HELBAKO
Hennig & Gerlach
Hermann Mohn
Hermeth
HISKA Metalltechnik
H&J-Datentechnik
Hochschule Bochum
Hofius Container
Hohensee Maschinentransport
Horstmann & Schwarz
H. + R. Meckenstock
Huf Hülsbeck & Fürst
Hugo Karrenberg & Sohn
HuSe Werkzeugbau
IDEA Elektronik-Systeme
IHK Düsseldorf
IMS Messsysteme
InSyst
J. Braun
Johann Vitz
Joh. Fr. Müller
Jul. Niederdrenk
Kaiser Werkzeugbau
Kalmbach
KBV Kehrmann

Kettel- & Stickdienst Weiß
Keyline
KFV Karl Fliether
KHG Plastics
Kiekert
KILIC
Klaus Pahlke
Konnex
Konstruktionsbüro Kranz
Kreideweiss Kunststoffe
Kreis Mettmann
Kreissparkasse Düsseldorf
Kunststofftechnik Laflör
Kunststoffverarbeitung Hoffmann
Kurierdienst Bannscheidt
Kurosch Patentanwaltskanzlei
L.Weisen Söhne
Liedtke Kunststofftechnik
Löcher
LOGNA
LOHR technologies
LVM Versicherung Richter
Mädler Security Service
Manfred Günther
MAWI
Marcus Transport
Mark Schütz Vorrichtungsbau
MARPOSS
MECU Metallhalbzeug
Metallgießerei Ralf Mewes
Metallveredelung Montero
Middeldorf
Miguss
MMB
Modellbau Blumenthal
Moellmann Industriebeschläge
Mühlhause
NATIONAL-BANK
Niederhoff & Dellenbusch
Normfest
Nurhak Metallbearbeitung
Oberflächenfinish Kruk
Oetzbach Edelstahl
OGRO Beschlagtechnik
ÖZ Metallgießerei
Patentanwälte WMW
PEKA Spritzguss
Peter Höptner
Pieper Schleiftechnik
PLAS-TEC Kunststofftechnik
Poschen & Giebel
Poschkamp
Quint
RAe Demmer-Schmitz-Kunze-Favro
Reschke & Seipp
R+M de Wit

Robert Schrubstock
RODIAC EDV-Systemhaus
Rutec Metallbearbeitung
SALTO SYSTEMS
SCHOTTE AUTOMOTIVE
Schubert Tacke
Schulte Press- und Stanzwerk
Schulte-Schlagbaum
Schwalenberg24
Schweisthal
Seehafer & Marohn
SILCA
Sigma Fachübersetzungen
SIRA
Sonepar Industrie-Elektrohandel
Sparkasse Hilden - Ratingen - Velbert
Stadt Heiligenhaus
Stadt Velbert
Stadtwerke Heiligenhaus
Stadtwerke Velbert
Stahltec
STANNOL
Stanzcad
Stehling Stanztechnik
STERO
Steuerkanzlei Terworth & Partner
STS Oberholz
STUV
THOLD-IT
T+M Zerspanungstechnik
Tischlerei Hetzel
TransLog West
TRANSRESULT Softwaretechnik
Trockel Raumausstattung
Velleuer
VHS Velbert/Heiligenhaus
Vitz Metallguss
Volker Gehlen Werkzeugbau
Volksbank im Bergischen Land
Waagen Pauli
Weber Metallbearbeitung
Weka
Wemefa
Werkstätten des Kreises Mettmann
WESA-DRESS Oberflächentechnik
Wieland-Werke
Wilh. Schlechtendahl & Söhne
Wilhelm May
Wilhelm Schürhoff
WILKA Schließtechnik
WITTE Automotive
Woelm
Zambo
Zismann Druckguss