



eisenberger

hydraulik • pneumatik • systemtechnik



Das ist eisenberger

Unschlagbare Kompetenz durch die Leidenschaft für Technik!

Geschätzte Kunden und Partner,
liebe Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter,



dieses Jahr ist ein ganz besonderes Jahr für uns alle – die Firma Ing.-Büro Eisenberger GmbH feiert ihr 50-jähriges Bestehen.

Ich gründete 1973 die „Ing.-Büro Eisenberger GmbH“ mit meiner Frau Edith Eisenberger und folgte dem Marktbedürfnis, „das richtige und umfassende, kundenorientierte Hydraulik-Engineering für die industrielle Fertigung mit den Spitzen-Produkten der Technologie-Führer darzustellen“.

Seit einem halben Jahrhundert steht das Unternehmen nun für Innovation, Qualität und Verlässlichkeit und hat sich in dieser Zeit zu einem wichtigen Impulsgeber und Akteur in der Branche entwickelt. Wir hinterließen sehr bald unsere Spuren im heimischen Raum, in Deutschland, in Europa, auf allen Kontinenten der Welt.

Ohne das Engagement und die harte Arbeit unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter wäre dies jedoch nicht möglich gewesen. An dieser Stelle möchte ich mich bei jedem Einzelnen für ihr Engagement und ihren Einsatz für unser Unternehmen bedanken.

Seit 2012 vertraue ich bei der Leitung unserer Firma der zweiten Generation, meiner Tochter Dipl.-Wirt.-Ing. Pia Schlemper-Eisenberger und meinem Schwiegersohn Dipl.-Wirt.-Ing. Guido Schlemper.

Ich bin überzeugt, dass die Firma **eisenberger** auch in Zukunft eine bedeutende Rolle in dem gewählten Hydraulik-Segment spielen wird und wünsche dem Unternehmen und seinen Mitarbeitern alles Gute für die kommenden Jahrzehnte.



1973

Gründung der Firma durch Herrn Dipl.Ing. Gerhard Eisenberger in der Uferstraße in Dillenburg



1986

Vergrößerung der Betriebsstätte in der Dietzhölzstraße 5/6

1976

Umzug in die Dietzhölzstraße 5 in Dillenburg & Beginn des Vertriebs von Industriebedarf für Produktionsmaschinen und der Herstellung sowie des Service von hydraulischen Antriebssystemen

1989

Gründung der Firma **syscon** mit Aufgabenbereich der elektronischen Steuerung

Das leistet eisenberger

Wir sind ...

... Spezialisten,

Lösungsorientiert, mit lang-jähriger Erfahrung und hohem Anspruch an unsere Arbeit

... Komplett-Partner

Alles aus einer Hand:
Planung → Produktion
→ Handel → Service

... und Kümmerer!

Verbindlich, fair und kundenorientiert

eisenberger unterstützt seine Kunden **vollumfänglich** – von der Idee über die CAD-Umsetzung und den Bau sowie Testreihen bis hin zur Inbetriebnahme und Wartung – wenn es um hydraulische Anlagen geht.

Das **eisenberger**-Wissen über **Hydraulik und Pneumatik** steht Kunden mit einbaufähigen oder vormontierten Komplettsystemen genauso zur Verfügung wie jenen, die ein individuell geplantes System suchen.

Um einen für den Kunden möglichst effizienten, ressourcenschonenden Weg der Steuerung seiner **Hydrauliksysteme** zu etablieren, arbeiten wir eng mit ihm zusammen und nutzen alle technischen Möglichkeiten, um beispielsweise durch ein geregeltes Pumpenmanagement-System genau abgestimmte Ölmengen zuzuführen, Lärm zu reduzieren, Aufheizung zu vermindern und Energie zu sparen.

Kurz gesagt: Wir bringen die Dinge zum Laufen!



1991

Erweiterung der Betriebsstätte mit Hinzunahme einer mechanischen Bearbeitung

2006

Gründung der Firma **fluidservice** in Mülheim-Kärlich mit gleichem Aufgabebereich

2017

Integration der Firmen **syscon** und **atomit fluidtechnik** in die eisenberger GmbH

1997

Umzug in das neue Vertriebs-, Produktions- und Verwaltungsgebäude aller Abteilungen in die Dietzhölzstraße 7

2012

Übergang in die zweite Generation durch Dipl. Wirt.-Ing. Guido Schlemper und Dipl. Wirt.-Ing. Pia Schlemper-Eisenberger vollzogen



2018

Neubau und Umzug der Firma **fluidservice** nach Ochtendung

Unsere Expertise

Das Rundum-Sorglos-Versprechen

Wir denken ganzheitlich.

Ein System muss zum Einsatzbereich und zur anzubindenden Technik genauso passen wie zur Perspektive des Unternehmens, von dem es geplant wird und sich außerdem bezüglich seiner Leistungsfähigkeit und Effizienz sowie unter Gesichtspunkten der Nachhaltigkeit am Markt behaupten können.

Wir entwickeln solche Anlagensysteme und entsprechende Zusatzkomponenten für den einwandfreien Einsatz, kontrollieren und modernisieren sie und sind auch im Havariefall Ansprechpartner Nr. 1 für unsere Kunden und liefern ihnen frei Haus Bauteile für den Ersatz in Eigenregie.

Dabei stehen wir jederzeit und an jedem Punkt während der Lebenszeit einer Anlage beratend und unterstützend bereit und finden Lösungen, die unseren Kunden langfristig Mehrwert bringen.

Der Service mit dem eisenberger-Plus

eisenberger-Kunden können mit dem besten Service rechnen – in allen Belangen:

- ▶ weltweit erreichbarer und schnell reagierender Kundenservice
- ▶ Werksvertretung für unsere Technik-Partner
- ▶ Beratung von der Idee bis zum fertigen System und seiner Wartung
- ▶ Engineering, Optimierungs- und Entwicklungs-Support
- ▶ leistungsstarke und flexible Logistik
- ▶ Montagen vom Ersatzteil bis zum komplexen Anlagensystem
- ▶ Schulungen vor Ort

Die Zukunft der Branche



Ressourcen- und Energieeinsparung ist zu einem der Hauptziele in der Entwicklung leistungsfähiger und langlebiger Hydraulik- und Pneumatikanlagen geworden. Nur optimal aufeinander abgestimmte Komponenten und passgenau geplante Anlagen mit einem zuverlässigen Fluidmanagement erfüllen die immer wichtigeren Standards der Energieeffizienz.



Moderne Hydraulikspeicher und ein Speicherverwaltungssystem wie PTS verhindern dabei den Dauerbetrieb der entsprechenden Pumpe, erhöhen so die Lebensdauer der Anlage und senken durch den geringeren Energiebedarf auch Kosten.



eisenberger kann die Auslegung und Optimierung von Komponenten vornehmen, kurzfristig Bauteile liefern, Mitarbeiter hinsichtlich des PTS schulen und bei der regelmäßigen Prüfung und Dokumentation unterstützen.

Die Innovation aus der Region

Wir unterstützen von Beginn an Firmen bei der Entwicklung neuer Hydrauliksysteme mit unserer langjährigen Erfahrung im Sondermaschinenbau.

Hochkompetente Teams arbeiten in unserem Hause an durchgetesteten, sofort einsetzbaren Lösungen und nutzen dafür die eingespielte Infrastruktur von **eisenberger**.

Das beste Beispiel für Pionierarbeit aus der Region: HYDBLU®

Im Bereich der produktbezogenen Energieeffizienz setzt insbesondere die europäische Energieverbrauchsrelevante-Produkt-Richtlinie (Richtlinie 2009/125/EG) bereits einen rechtlichen Rahmen, um nur noch energieeffiziente Pumpen und Motoren am Markt zuzulassen. Diese energetischen Standards enden jedoch beim Produkt (z. B.: Pumpe oder Antrieb). Folglich ergeben sich auf Systemebene durch die Kombination verschiedener Einzelprodukte/-komponenten unterschiedliche Energieverbräuche. Diese systemische Betrachtungsweise obliegt

dem Konstrukteur/Planer, welcher das hydraulische System konstruiert und damit maßgeblich den späteren Energieverbrauch bestimmt.

Vor diesem Hintergrund wurde im Rahmen des Entwicklungsvorhabens eine technische Software, welche u. a. die energetische Auswirkung von Änderungen bei der Planung von hydraulischen Systemen sekundenschnell visualisiert und Aufschlüsse für bspw. eine energieeffizientere Auslegung gibt, entwickelt.



Der Shop für Profis



eisenberger ist ein zertifiziertes **Parker-HTC** (Hydraulic Technology Center), ein zertifiziertes Speicher-Center und ein geschulter Partner für industrielle Geräte (Werkzeughydraulik) von HOLMATRO. Wir werden von Bosch Rexroth, Hydac und Danfoss u.v.a. beliefert.

Wir überzeugen Kunden mit

- ▶ umfangreiches Lager an verschiedenen Pneumatik- und Hydraulikprodukten vor Ort
- ▶ Versand am gleichen Tag bei Online-Bestellung bis 12 Uhr
- ▶ Technische Beratung vom Fachmann
- ▶ Umschlüsselservice: Auch mit der Artikelnummer anderer Anbieter findet man unter www.eisenberger.fittingline.com/de schnell das passende Produkt



Warum lohnt es sich, bei **eisenberger** zu arbeiten?



eisenberger bildet seit über 40 Jahren in verschiedenen Bereichen Nachwuchs-Fachpersonal aus. Dadurch gibt es im **eisenberger**-Team einen guten „Alters-Mix“, in dem alle von den verschiedenen Perspektiven profitieren!

Arbeitsplätze bei **eisenberger** sind vom Aufgabenspektrum her vielfältig, reizvoll und abwechslungsreich.

Unsere Monteure haben die Gelegenheit, weltweit zu arbeiten und während der Aufträge Erfahrungen mit verschiedenen Branchen zu sammeln.

Flexible Arbeitszeiten und das Gleitzeitmodell machen die Arbeit hier familienfreundlich und unterstützen das Ziel, uns gemeinsam für die Zukunft aufzustellen.

Businessbike, private Krankenversicherung, Unfallversicherung und Altersvorsorge sind seit Jahren feste Benefits.

MUE
Metallverarbeitung Uwe Ebertz GmbH

LASERN - KANTEN -
FRÄSEN - DREHEN -
SCHWEISSEN -
ROHRLASERN

Metallverarbeitung
Uwe Ebertz GmbH
Telefon: 02772 57538-0
info@mue-ebertz.de
www.mue-metallverarbeitung.de

Durchblick!

Bei allen Versicherungs- und Finanzfragen

Versicherungsbüro
Berit Silberzahn-Wagner

Bahnhofstrasse 40
35583 Wetzlar
Tel 06441 2055094
berit.silberzahn-wagner@ergo.de

ERGO



**Ratinger Hochdruck
Rohrleitungsbau GmbH**

Ihr Partner für anspruchsvolle Lösungen im Hochdruck- und Hydraulik-Rohrleitungsbau

Ratinger Hochdruck Rohrleitungsbau GmbH
Burgunderstraße 35 · 40549 Düsseldorf · 02 11 – 50 66 69 – 0
info@ratinger-hochdruck.de · www.ratinger-hochdruck.de



Kompetenter Spezialist für Automatisierungstechnik im Maschinen- und Anlagenbau

Connected to the future ...

www.csaut.de

- Automatisierungstechnik
- Schaltanlagenbau
- Prozesskontrollsysteme
- Elektroplanung
- Inbetriebnahmen & Services
- Reparaturen
- Parker-Hannifin-Komponenten



CSA GmbH · Heimbürger Allee 3 · 65385 Rüdesheim · Telefon: 06722 - 49580 · E-Mail: info@csaut.de

CSA GmbH · Im Pfützgarten 7 · 64572 Büttelborn · Telefon: 06152 - 187980 · E-Mail: info@csaut.de

CSA GmbH · Ihr zuverlässiger Distributionspartner zu Parker Hannifin





eisenberger

hydraulik • pneumatik • systemtechnik

Ing. Büro Eisenberger GmbH

Dietzhölzstrasse 7
D-35683 Dillenburg

Tel.: +49 2771 / 307-0
info@eisenberger.de
www.eisenberger.de

Öffnungszeiten Büro:

Montag – Donnerstag: 07:30 Uhr – 16:30 Uhr
Freitag: 07:30 Uhr – 14:30 Uhr

Öffnungszeiten Store:

Mo-Fr 07:30 Uhr – 14:00 Uhr