

FEINMECHANIK &  
SYSTEMTECHNIK GMBH

GAEDIGK

PRÄZISION UND KREATIVITÄT





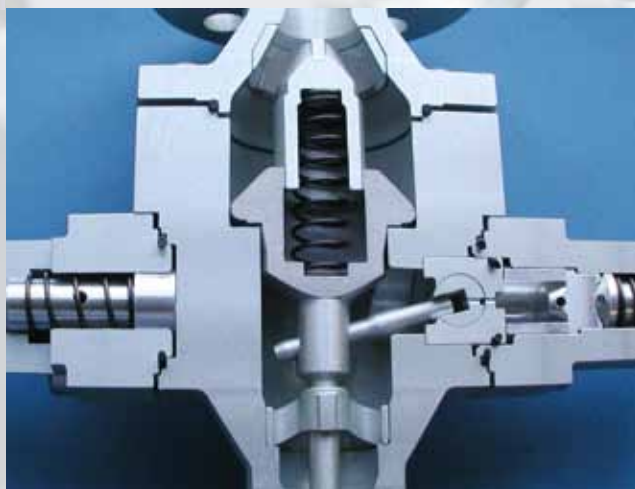
Die **GAEDIGK GMBH** wurde 1996 gegründet. Damaliger Sitz war das Technologiezentrum an der Ruhr-Universität Bochum – von Anfang an stand die enge Zusammenarbeit mit Forschung und Entwicklung im Mittelpunkt. Um den ständig wachsenden Anforderungen unserer Kunden gerecht werden zu können, zogen wir 2002 in das Technologiequartier in unmittelbarer Nähe der Universität um. Die größeren Räumlichkeiten der Werkstatt- und Büroflächen mit zusätzlichen Montageräumen und Material-Lagerflächen ermöglichten den kontinuierlichen Ausbau des Maschinenparks und die Erweiterung des hochqualifizierten Teams auf zur Zeit zehn Mitarbeiter. Die präzise Fertigung einzelner Bauteile und Prototypen ist für ein Unternehmen im Bereich Feinwerktechnik selbstverständlich; von **GAEDIGK** können Sie ruhig etwas mehr erwarten: Unser Spezialgebiet ist die Planung, Entwicklung und Konstruktion komplexer Anlagen und Prüfvorrichtungen und selbstverständlich deren Realisierung.





Die **GAEDIGK GMBH** ist in den vergangenen Jahren beständig gewachsen. Lag am Anfang unsere Kernkompetenz noch in der Medizin- und Biotechnologie – ein Bereich, der wie kaum ein anderer Präzision und Zuverlässigkeit für den Menschen fordert – so erweiterten wir unseren Kundenkreis immer mehr in die Bereiche des optischen Gerätebaus, der Kommunikationstechnik und nicht zuletzt der Automobiltechnologie. Hier liegt heute ein Schwerpunkt unseres Geschäftes.

Um den Prozess von der ersten Planung bis zur fertigen Anlage zu optimieren, im Sinne des Kunden zu beschleunigen und dadurch Kosten zu senken, erweiterte **GAEDIGK** beständig sein technisches Know-how. 2003 führten wir die CNC-Technologie ein und 2005 stellten wir die Konstruktion auf die 3D-CAD Software „Solidworks“ um. Der nächste logische Schritt war die Einführung der SolidCAM Software, die die Lücke zwischen computerbasierter Konstruktion und Fertigung schloss. Selbstverständlich haben wir unser Handwerk darüber nicht verlernt: Konventionelle Dreh- und Fräsbearbeitung gehört auch heute noch zu unserem Tagesgeschäft.



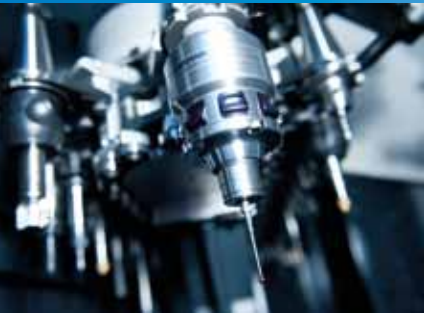




Seit 2008 arbeiten **GAEDIGK** und **SCHNEIDER** kontinuierlich zusammen. Das gibt Ihnen die Sicherheit erprobter Abläufe. Die Projektleitung liegt immer in einer Hand – bei **GAEDIGK** – dennoch sind stets beide Unternehmen über den Stand der Abwicklung informiert und stehen Ihnen als kompetente Ansprechpartner zur Verfügung. Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann zögern Sie nicht, mit uns Kontakt aufzunehmen.

Und egal, ob Sie sich zuerst an **SCHNEIDER ELEKTRO-TECHNIK** oder die **GAEDIGK GMBH** wenden – Sie können immer auf unsere gemeinsame Erfahrung vertrauen.



**GAEDIGK GMBH**  
**FEINMECHANIK & SYSTEMTECHNIK**

Konrad-Zuse-Straße 16

44801 Bochum

Tel.: +49 234 97897-40

Fax: +49 234 97897-42

info@gaedigk.de

www.gaedigk.de





#### **SCHNEIDER ELEKTROTECHNIK**

An der Fingerhutmühle 18  
58706 Menden

Tel.: +49 2373 66624

Fax: +49 2373 600766

info@schneider-elektrotechnik.eu

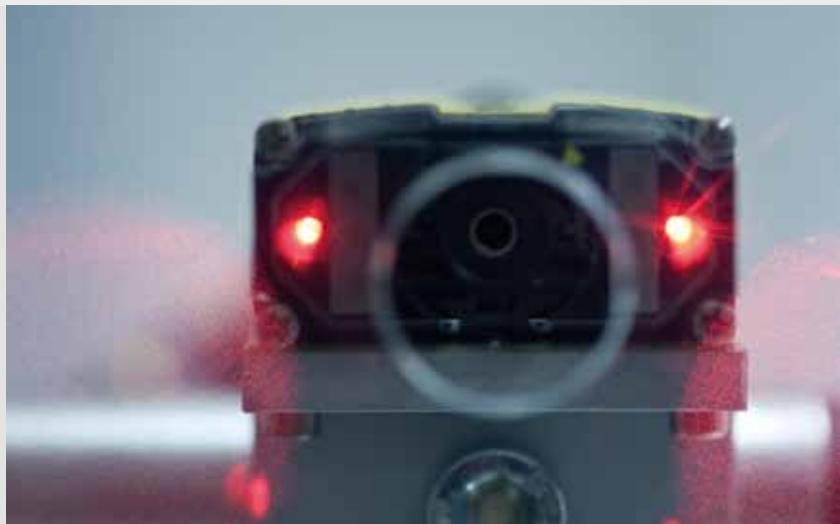
www.schneider-elektrotechnik.eu

Ein Auftrag, zwei Unternehmen – ergibt das Sinn? Selbstverständlich! Denn wenn Sie Ihre Anlage bei **GAEDIGK** und **SCHNEIDER** planen und umsetzen lassen, bekommen Sie gleich das doppelte Expertenwissen. – Unsere gemeinsame Erfahrung: Erst durch den Blick von zwei Seiten auf eine Anforderung werden maßgeschneiderte Lösungen möglich. Wir bieten Ihnen Standardlösungen nur, wenn sie wirklich die beste Variante darstellen. In allen anderen Fällen finden wir im Austausch untereinander und mit Ihnen Wege, Ihre Anforderungen nicht einfach nur zu erfüllen, sondern oft durch ein kreatives Konzept einen Mehrwert in der Funktionalität zu schaffen, der für Sie Zeit- und Geldersparnis bedeutet.





**SCHNEIDER ELEKTROTECHNIK** wurde 1997 in Menden gegründet. Nur zu Beginn beschränkte sich unser Arbeitsgebiet auf die klassische Elektroinstallation. Seit 2002 nahm die Automatisierungs- und Steuerungstechnik einen immer größeren Raum ein, so dass wir uns heute nahezu ausschließlich darauf konzentrieren. Als Familienunternehmen mit zwei festen Angestellten können wir unseren Kunden nicht nur den persönlichen Kontakt garantieren, sondern auch stets kompetente Ansprechpartner, die immer das gesamte Projekt im Blick haben. Und das auch außerhalb starrer Arbeitszeiten, wenn es mal nötig ist. Seit April 2009 arbeitet **SCHNEIDER ELEKTROTECHNIK** in neuen Räumen im Gewerbegebiet an der Fingerhutsmühle in Menden. Die ständige Ausweitung unseres Kundenstammes machte den Umzug nötig. Unserer Heimat sind wir treu geblieben, aber das Aktivitätsfeld von **SCHNEIDER ELEKTROTECHNIK** erstreckt sich längst über die Grenzen hinaus.







**SCHNEIDER ELEKTROTECHNIK** leistet als eingetragener Handwerksbetrieb mit Zulassung für Messeinrichtung und Energieversorgung heute die gesamte Bandbreite des Steuerungsbaus und der Automatisierungstechnik. Die Projektplanung und -durchführung übernimmt Dipl.-Ingenieur Thomas Schneider selbst, so dass Sie immer eine Lösung aus Spezialistenhand bekommen. Wir programmieren sowohl in SPS wie in Hochsprache und verwenden Hardware verschiedener Hersteller, um immer perfekt auf die Aufgabe abgestimmt arbeiten zu können. Gleiches gilt für die Engineering Tools. Die Prozessvisualisierung gehört bei uns zu einem Projekt genauso dazu wie natürlich der Bau individueller Schaltschränke. Und selbstverständlich realisieren wir auch heute noch komplexe Elektroanlagen.



**SCHNEIDER**  
ELEKTROTECHNIK

# INTELLIGENTE AUTOMATION

