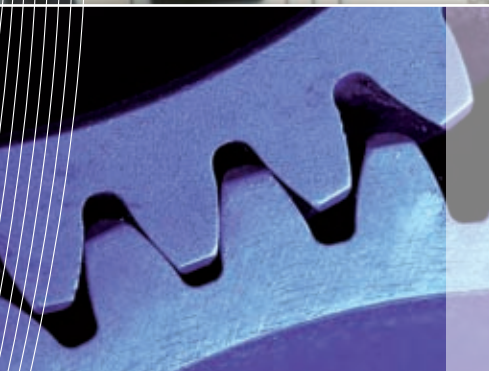




**Heinzinger®**  
power supplies  
*supplies your world*





## „Qualität ist Versprochenes einzuhalten“

„Der Name Heinzinger steht seit fünf Jahrzehnten für gleichbleibend hohe Qualität und Zuverlässigkeit. Unsere Berufung ist es, seither dem ursprünglich hohen Anspruch an Produkte „Made in Germany“ gerecht zu werden – das spüren unsere Kunden, weltweit.

Aber Qualität betrifft nicht nur das Produkt an sich, Qualität bedeutet vielmehr, das Versprochene einzuhalten. Die Bedürfnisse unserer anspruchsvollen Kunden aus Industrie und Forschung bestimmen daher unser Denken und Handeln. Unsere kreativen und motivierten Mitarbeiter stehen in allen Bereichen als Garant für eine angenehme und erfolgreiche Kommunikation und Zusammenarbeit.

Langjährige Erfahrung in Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service, vereint mit höchster Flexibilität und Offenheit machen Heinzinger zu dem, was es heute ist – ein modernes Unternehmen mit Tradition.

Lassen Sie sich von unseren Produkten begeistern und zögern Sie nicht, mit uns in Kontakt zu treten.“

Alfred Werndl  
Geschäftsführer

PS: Unsere komplette Produktübersicht finden Sie ab Seite 10.

## „Quality is keeping promises“

„For five decades the name Heinzinger has stood for consistent high quality and dependability. Since our founding, our mission has been to meet the high demands originally associated with products „Made in Germany“ – which has been noticed by our customers, world-wide.

Quality, however, does not only refer to the product per se, quality means much more – keeping promises. The requirements of our ambitious customers in industry and research determines our ideas and our business. Our creative and motivated personnel is the guarantor for a pleasant and prosperous communication and cooperation in all aspects of a customer-vendor relationship.

Many years of experience in product development, production, sales and service combined with highest flexibility and open-minded attitude turned Heinzinger into what it is today – a modern company with tradition.

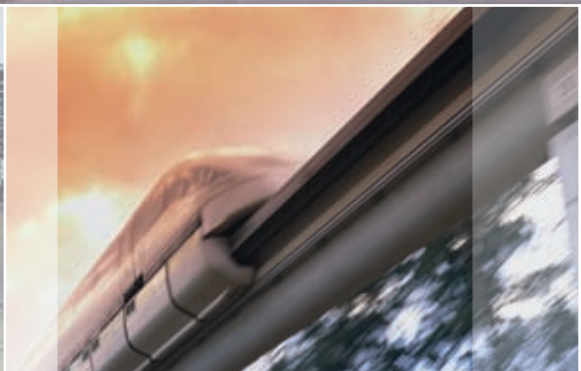
Allow our products to inspire you and, of course, please feel free to contact us with any questions or with your requirements.“

Alfred Werndl  
Managing Director

PS You can find the complete product overview starting on page 10.



**Heinzinger®**  
power supplies  
*supplies your world*





## Unsere Mission

**Heinzinger electronic** steht in Verbindung mit Netzgeräten seit 50 Jahren als Synonym für technisch hochwertige und hochpräzise Stromversorgungslösungen. Im Hochstrombereich liefern die Geräte bis zu 10.000 Ampere, im Hochspannungsbereich bis zu 400.000 Volt.

Heute ist die Marke „Heinzinger“ ein eingetragenes Warenzeichen der Heinzinger electronic GmbH und bürgt für genau die Tugenden: Technisch anspruchsvolle Lösungen und hochpräzise Netzgeräte, entwickelt und produziert in Rosenheim.

Als mittelständisches und inhabergeführtes Unternehmen, zuhause im Herzen Europas, leben wir unsere Mission.

Mit dem Fokus auf Hochspannung und Hochstrom, extrem präzise auch in hohen Leistungsbereichen, haben wir eine klare Kernkompetenz. Innerhalb dieser finden Sie ein komplettes Produktspektrum innovativer DC-Netzgeräte.

Unsere hoch motivierten und kompetenten Mitarbeiter praktizieren Entwicklung und Produktion genau so leidenschaftlich wie Vertrieb und Service. Weltweit erhalten anspruchsvolle Anwender aus Industrie und Forschung dadurch qualitativ hochwertige Produkte, abgestimmt auf die jeweilige Anwendung.

Der professionelle Support, vor und nach dem Kauf, ist immer ein grundsätzlicher Bestandteil unserer Leistung.

## Our Mission

*The name **Heinzinger electronic** has been synonymous with technologically advanced, high-precision power supply solutions for more than 50 years. Our devices are capable of delivering up to 10,000 ampere in high-current applications, or 400,000 volt in high-voltage area.*

*Today, the Heinzinger brand is a registered trademark of Heinzinger electronic GmbH that guarantees technologically advanced solutions and high-precision power supply units, developed and manufactured in Rosenheim.*

*As a medium-sized, owner-managed enterprise from the very heart of Europe, we are living our mission.*

*With our focus on high-voltage and high-current units designed for extreme precision even in heavy-duty operation, we have a clearly defined core competency. Within this expertise, we are offering a comprehensive range of innovative DC power supply units.*

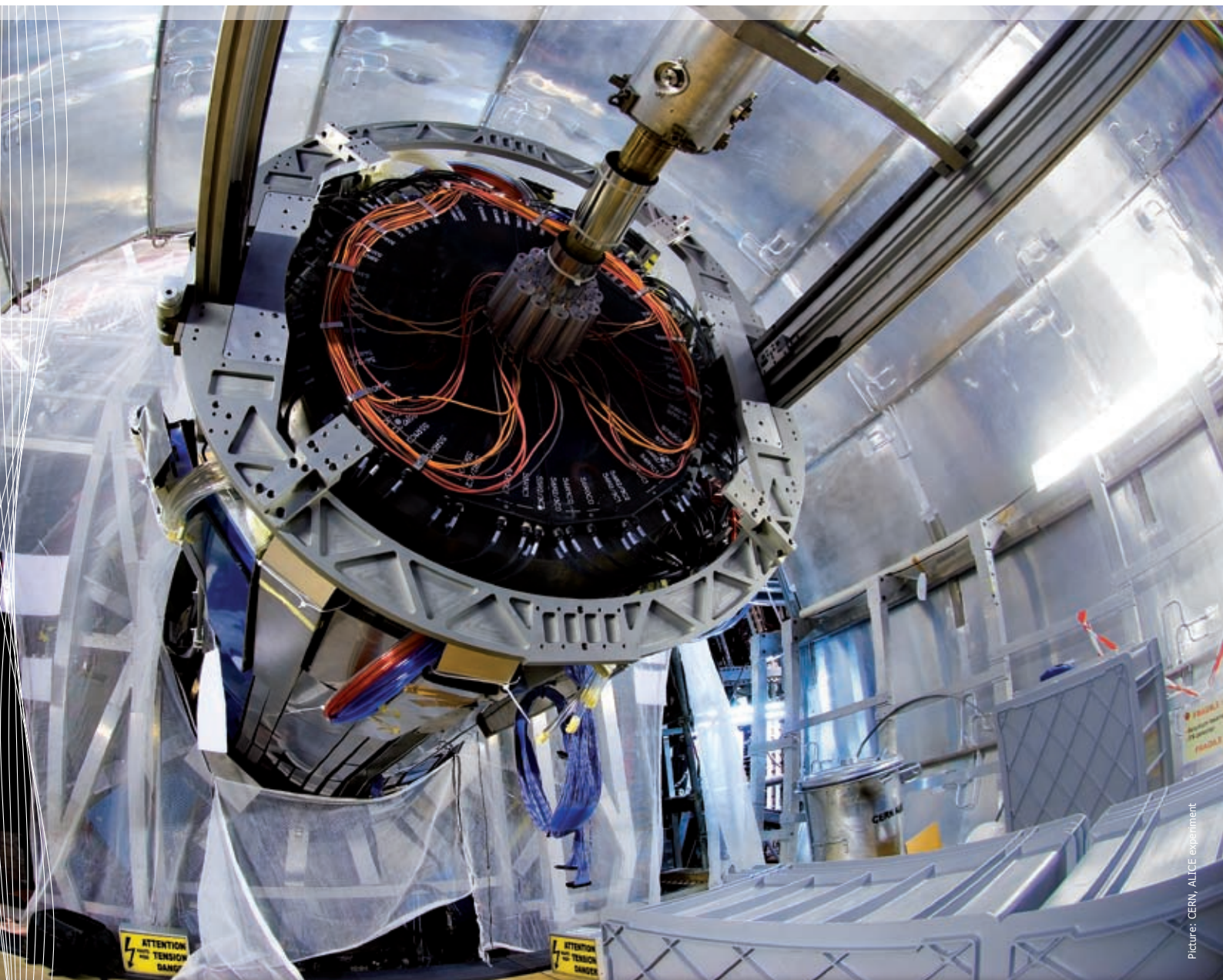
*Our highly motivated and competent employees are as committed to design and manufacture as they are to sales and service. This allows us to supply our customers from industry and science worldwide with high-quality products customized for each individual application.*

*Professional support both before and after sales has always been a key element in our services.*



Picture: CERN, CMS experiment

**Heinzinger**<sup>®</sup>  
power supplies  
*supplies your world*



Picture: CERN, ALICE experiment





## Unsere Firmentwicklung

**1959** gründete Josef Heinzinger ein Unternehmen zur Herstellung von präzisen Netzgeräten. Schnell war die Firma als zuverlässiger Hersteller von Hochspannungs- und Hochstromnetzgeräten bekannt und machte sich an Forschungseinrichtungen, Universitäten und technischen Hochschulen einen Namen als kompetenter Partner. Durch die hervorragende Reputation in Forschungskreisen war es Heinzinger in den darauffolgenden Jahren möglich, seinen Kundenkreis erheblich zu erweitern.

**1992** wurde die Heinzinger electronic als Kompetenzzentrum für Elektrotechnik und Elektronik in die Knürr-Gruppe integriert. Während dieser Zeit konnte der Bekanntheitsgrad, vor allem bei Industrieunternehmen, und die weltweite Präsenz nochmals gesteigert werden.

**2002** löste sich die Heinzinger electronic GmbH in Form eines Management-Buy-Outs von der Konzernmutter, um sich als eigenständiges Unternehmen auf die Kernkompetenzen Hochstrom und Hochspannung zu konzentrieren. Patente und Markenrechte wurden übernommen. Die eigene Vertriebs- und Serviceabteilung ermöglicht den direkten Kundenkontakt, der sehr schnell breite Akzeptanz und Anerkennung findet.

**Heute** ist das unabhängige, inhabergeführte Unternehmen sehr erfolgreich am Markt tätig und zählt im Bereich präziser Hochstrom- und Hochspannungsnetzgeräte zu den Marktführern. Zum weltweiten Kundenkreis zählen große, länderübergreifende Forschungseinrichtungen wie das CERN, ebenso wie namhafte Unternehmen aus den verschiedensten Industriebereichen. Der intensive Kontakt zu den Anwendern stellt sicher, dass neue Technologien frühzeitig erkannt und umgesetzt werden und daraus innovative und zeitgemäße Produkte wie die Energierückgewinnung für Automotive-Anwendungen entstehen.

## Our Company History

*In **1959**, Josef Heinzinger founded a company for the manufacture of precision power supply units. The company quickly developed a reputation for being a reliable manufacturer of high-voltage and high-current power supply units and became renowned as a competent partner to research institutions, universities, and technical colleges. Thanks to this excellent reputation in research circles, Heinzinger was able to significantly expand his customer base in the following years.*

*In **1992**, Heinzinger electronic was integrated into the Knürr group as a centre of expertise for electrical engineering and electronics. This period saw a further increase both in the company's recognition, especially among industrial enterprises, and in its worldwide presence.*

*In **2002**, Heinzinger electronic GmbH spun off from its parent company in a management buy-out in order to focus on its core competencies of high-current and high-voltage as an independent enterprise. All patent and trademark rights were retained. The internal sales and service department facilitates direct customer contact, which is quickly rewarded by broad acceptance and recognition.*

***Today** the independent, owner-managed enterprise is highly successful on the market and has become a leading manufacturer of high-current and high-voltage power supply units. The worldwide customer base includes large, transnational research institutions such as CERN, as well as leading companies from a wide range of industries. Intensive contact with the users ensures that new technologies are recognised and implemented early to develop innovative, state-of-the-art products like energy recovery systems for automotive applications.*