

Innovative Schweißtechnologie,  
die weltweit überzeugt

Groundbreaking welding technology  
making a difference the world over

# Hürner – auf Dauer dem Erfolg verbunden

## Hürner – Always Striving For Success

### Stationen unserer Firmengeschichte

#### Corporate Milestones

**1976** ist das Geburtsjahr dessen, wofür heute Hürner Schweißtechnik steht. Die damalige Hürner GmbH richtet am Standort Atzenhain eine Abteilung für Mess-, Steuer- und Regeltechnik ein, die neben der Schaltschrankfertigung auch eines der ersten Heizwendelschweißgeräte „made in Germany“ entwickelt: den Urahn der HST 300-Baureihe, die so gezielt, so kontinuierlich und so marktnah weiterentwickelt wurde und wird, dass sie heute zu den Produkten gehört, an denen sich andere messen lassen müssen, wenn sie bei der Heizwendelschweißtechnik bestehen wollen.

**2000:** Die 1990er waren auch rund um Hürner Schweißtechnik das Jahrzehnt der Konzernumbauten. Ins neue Jahrtausend startet die ehemalige Abteilung als neue Firma. Funktionseinheiten für die Entwicklung und Fertigung von Strömungstechnik und technischen Kunststoffen werden gegründet, und die Hürner Schweißtechnik GmbH beginnt, das Angebot von der Heizwendeltechnik auf weitere Formen der Kunststoffverbindung zu erweitern, einschließlich der Unterstützungsprodukte: Werkzeuge und Zubehör rund ums Rohr sowie Hardware und Software zur Schweißdatenaufzeichnung und -verwaltung.

**2002** ist der Umgestaltungsprozess erfolgreich abgeschlossen; Hürner Schweißtechnik fährt sicher auf Kurs und gibt im Export Gas. Das Unternehmen konzentriert sich auf sein Kerngebiet, die Kunststoffverbindungstechnik, und erweitert dort ständig das Produkt- und Leistungsangebot. Ab nun in der alleinigen Geschäftsführerschaft von Dipl.-Ing. Michael Lenz und Dipl.-Phys. Heinz Ladstätter, macht sich Hürner Schweißtechnik rasch mit zuverlässigen, marktnahen Serienfertigungsprodukten und zahlreichen Sonderlösungen einen Namen. Zunehmend wird die Stumpfschweißtechnik erschlossen; die Entwicklungsleistung steigt stetig, auch durch neue Hochschulpartnerschaften. Gerade dank des engen Austauschs mit der nahen Fachhochschule Gießen-Friedberg werden neueste Erkenntnisse zur Prozessautomatisierung in Hürner-Produkten direkt umgesetzt. So gehören die Produkte auch zu den Vorreitern einer vereinheitlichten Schweiß- und Rückverfolgbarkeitsdatenaufzeichnung.

**2005** kann Hürner Schweißtechnik neben der weiter erfreulichen Entwicklung in der Kunststoffverbindungstechnik schon auf mehrere Jahre Forschungs- und Entwicklungsarbeit zurückblicken. Inzwischen gibt es eine eigene Abteilung F & E, und die Firma stößt in das Hightech-Segment vor: mit der eigenständigen Entwicklung einer Stumpfschweißmaschine für das berührungslose Infrarot-Schweißen, die in einem Jahr von Null zur Serienreife geführt wird.

**1976** is the year of inception of what Hürner Schweißtechnik is known for today. The then Hürner LLC sets up a Measuring, Control, and Regulation Division at the Atzenhain plant that manufactures master control panels, but also develops one of the first heater coil welders “made in Germany”: the ancestor of the HST 300 Line, which has been further improved so consistently and so much in line with practical requirements that today it is one of the benchmark products that others have to look to if they want to stand a chance in electrofusion welding.

**2000:** Just as many others, Hürner Schweißtechnik and its corporate environment had to go through substantial restructuring in the 1990s. What used to be a division starts into the new millennium as a new company. Functional units for the development and manufacture of fluid mechanical systems and engineering plastics are set up and Hürner Schweißtechnik LLC starts broadening its product range by complementing electrofusion welding with other types of plastic joining, including associated products: tools and accessories for anything pipe-related as well as hardware and software for welding data recording and management.

In **2002** the conversion process is successfully completed, Hürner Schweißtechnik is fully on track and floors the export accelerator. The company concentrates on its core business, plastic joining technology, where it bolsters its product and service offerings. Hürner Schweißtechnik, from then independently managed by Dipl.-Ing. Michael Lenz and Dipl.-Phys. Heinz Ladstätter, quickly builds a reputation of reliable serial products in line with what the market needs and multiple customized solutions. The company penetrates increasingly into butt welding, development gets more and more important, backed by new university partnerships. In particular, in-depth exchanges with the University of Applied Sciences of Giessen and Friedberg, located close by, feed breakthrough findings in process automation directly into Hürner products. That's part of why they are at the forefront of standardized welding and traceability data recording.

In **2005** Hürner Schweißtechnik is able to look back not only on a continued encouraging development in its historic business of plastic joining technology, but also on several years of research and development. R&D has made it to a formal department, and the company ventures into the high-tech market in the form of the in-house development of a butt-welding system for contact-free infrared welding, which makes it from scratch to serial manufacture in the space of one year.

## Ein Markenzeichen für Kompetenz und Know-how



**Hürner Schweißtechnik** – das ist nicht nur Innovation, Leistung, Kundenorientierung und Betriebssicherheit, sondern auch ein rund um die Welt breit aufgestelltes Netz von Partnern mit vielfältigen Kompetenzen. Hürner-Produkte sind weltweit erfolgreich im Einsatz, und das aus gutem Grund: Sie verbinden modernste Technik mit zuverlässigem Service.

Neben unseren vielfach bewährten Heizwendelschweißgeräten bieten wir innovative Stumpfschweißtechnik für den erdverlegten Rohrleitungsbau und Hightech-Lösungen für die Infrarotschweißung in der Chip- und Lebensmittelindustrie. Unsere Heizwendelschweißautomaten schaffen auch größte Rohrdurchmesser und unsere CNC-gesteuerten und manuellen Stumpfschweißmaschinen passen zu jedem Rohr von DA 32 bis DA 1200. Wo Hürner draufsteht, ist immer automatische Datenaufzeichnung drin, ent-

weder im Schweißsystem selbst oder in externen Protokolliereinheiten zum Einsatz auf Eigen- und Fremdfabrikaten. Das umfassende Produktprogramm ergänzen Zubehöre rund ums Rohr und Datenübertragungs- und Datenverwaltungslösungen für die Rohrnetzwerk- und die Rückverfolgbarkeit jeder einzelnen geschweißten Naht. Darüber hinaus sind wir der richtige Partner für die Fertigung von Abluftüberwachungseinheiten und technischen Kunststoffen.

Als national und im Export expandierendes mittelständisches Unternehmen verlassen wir uns nicht nur auf unser qualifiziertes Team von leistungsfähigen Ingenieuren, Elektrotechnikern und Facharbeitern. Ebenso bieten wir jungen Leuten eine qualifizierte Berufsausbildung und stellen damit auch die Weichen für eine weiter erfolgreiche Zukunft unseres Unternehmens.

## A brand that means knowing-what and knowing-how

**Hürner Schweisstechnik** – that's not only innovation, performance, customer-driven activity, and operating safety, but also an extensive network of partners around the world with wide-ranging competencies. Hürner products are successfully used the world over, and for good reason too: they combine state-of-the-art technology and reliable service.

Besides our well-proven electrofusion units we offer innovative butt-welding systems for buried pipeline construction and high-tech solutions for infrared welding applications in the microchip and food industries. Our electrofusion units are not afraid of large pipe sizes and our CNC or manually controlled butt-welding machines fit any pipe from O.D. 32 through O.D. 1200. Where a box sports the Hürner logo, you'll find automatic data recording in it, either

with the welding system itself or with an add-on report generation unit compatible with our own and other-manufactured makes. Accessories for anything pipe-related and data transmission and management solutions to plan pipe system maintenance and trace every single joint are complements to our comprehensive product range. Furthermore, we are the partner to turn to for the manufacture of exhaust air control and engineering plastics.

A medium-sized business that expands domestically and internationally, we do not only rely on our proven team of dependable and performing engineers, electrotechnicians and skilled workers. We also offer young people qualified vocational training, which we think is the thing to do in order to keep our company on track for continued business success in the future.

future easy  
HST300 Line



## Die Zukunft hat leichtgewichtig begonnen



Die HST 300-Baureihe überzeugt seit Jahren durch signifikante Vorteile für den Anwender: bequemes Einlesen des Strichcodes mit einem Lesestift, normgerechte Rückverfolgbarkeit, vollständige Integration mit Hürner-Rohrnetzverwaltungssoftware und absolute Betriebszuverlässigkeit.

**Zwei Schnittstellen – drei Wege:** Alle protokollierfähigen Geräte der HST 300-Reihe sind mit zwei USB-Schnittstellen ausgestattet, die Datentransfer zu drei verschiedenen Zielen erlauben: auf einen USB-Stick, zu einem USB-Drucker oder auf einen PC über dessen USB-Schnittstelle.

Dank jahrzehntelanger Erfahrung in der Heizwendelschweißtechnik hat das jüngste Mitglied der Reihe, das HST 300 Pricon+, alle

bekanntesten Vorteile und noch ein paar mehr. Das Gerät vereint Kompaktheit mit der gewohnten Leistungsfähigkeit bei einem Transportgewicht von nur 10 kg. Die durchdachte Bedienerführung erfolgt über ein großes LED-Display. Dabei erlaubt das intuitiv zu verwendende Menü eine individuelle Konfiguration des Schweißgeräts. Eine erweiterte Protokollierung eröffnet in Verbindung mit der PC-Software DataWork neue Wege der lückenlosen Produktrückverfolgbarkeit: Mit Hilfe eines GPS-Empfängers wird z.B. zusätzlich die genaue Position der Schweißnaht dokumentiert. Zudem können Inventarnummern und Verlegefirma festgehalten werden. Selbstverständlich sind die bewährten Protokollierfunktionen seiner älteren HST 300-Geschwister auch beim HST 300 Pricon+ dabei.



## Easy-going outlook to the future



For years, the HST 300 Line has made a difference with significant advantages for the operator: easy bar code reading with a scanning pen, standard-compliant traceability, full integration with Hürner pipe system management software, and absolute operating reliability.

**Two interfaces – three destinations:** All report-generating HST 300 Line systems feature two USB interfaces that enable data transmission to three different destinations: on a USB stick, to a USB printer or to a PC via its USB port.

Building on our decades-long experience in electrofusion welding technology, the latest newcomer to the series, the HST 300 Pricon+, has all its known advantages, plus some

more. The unit combines compact dimensions to the performance operators have come to appreciate, plus they've to carry only 10 kg. Operators control the unit with an intelligent LED display on a large screen. And an intuitive menu allows customized configuration of the welding unit. Enhanced recording capabilities, when combined to the PC software DataWork, lead the way to new horizons of end-to-end product tracing: using a GPS receiver, the exact geographic position can be added to every welded joint. On top of this, inventory numbers and the installation company can be saved to the report. Of course, the HST 300 Pricon+ brings you the proven report generation capabilities of its older HST 300 brothers and sisters.

every millimeter matters  
Hürner infrared



## Die reine Lehre für reinste Räume

Aus Hygiene- und fertigungstechnischen Gründen produzieren die Lebensmittel- und die Elektronikbauteilindustrie in Rein- und Reinräumen mit höchsten Anforderungen an die Reinheit der Umgebungsluft. Hier ist auch bei der Leitungsverlegung das Beste gerade gut genug. Und wer die besten Leitungen verlegen will, braucht Ausrüstung der Extraklasse.

Für maximale Verarbeitungspräzision bieten wir Hightech-Schweißsysteme mit mechanischer und elektronischer Qualität ohne Kompromisse. Für High Purity-Rohrverbindungen, wo jede übermäßige Rille oder Wulst an der Naht bereits zuviel ist, gibt es im Hürner-Produktpark Maschinen für die berührungslose Stumpfschweißung mit Plastifizierung der Rohrenden durch Infrarotstrahlung.

Mit der Infrarot-Baureihe stehen nicht nur Maschinen für Rohre von DA 32 bis DA 315 zur Verfügung. Bewährte, voll mit Hürner-Softwarelösungen interoperable Datenaufzeichnungs- und -verarbeitungsinstrumente sind „on board“ und intuitiv zu erlernende Menüs erlauben leichte Bedienung. Für gängige Rohrmaterialien, -durchmesser und -wandstärken sind die Sollparameter zur Präzisionsverschweißung bereits vorinstalliert. Aber auch benutzerdefinierte Verschweißungskenndaten lassen sich ergänzen. Unterschiedliche Zugriffsrechte sorgen dafür, dass jeder nur die Daten verändern kann, zu deren Änderung er berechtigt ist.

Höchst präzise Verbindung von höchst reinen Rohren für höchste Ansprüche – mit Hürner-Schweißtechnik ein Kinderspiel

## High tech for even higher purity

For reasons of hygiene and manufacturing technique, the food and the electronic component industries use cleanrooms and ultra-low contamination atmospheres for production. As utmost purity of environmental air is required, the best you can get in pipe construction is just good enough. Yet whoever wants to deliver the utmost in pipeline building needs top-quality equipments.

For maximum precision processing, we offer high-tech welding systems of a mechanical and electronic quality that does not yield when the challenge is tough. High-purity pipe joints, where any compromising groove or bead on the joint is unacceptable, are addressed by contact-free butt welding, which Hürner's machines achieve by infrared beams that plastify the butts.

The infrared series does not only mean that there are systems for joining pipes of O.D. 32 through O.D. 315; proven data recording and processing tools that are fully interoperable with Hürner's software solutions are 'on board' and easy-to-use menus enable intuitive operation. The specific parameters for the precision welding of the most common pipe materials, sizes, and wall thicknesses are preinstalled. Still, user-defined welding characteristics can be entered as a complement. Various levels of access privileges ensure that everybody can modify only those data they are entitled to change.

Highest-precision joining of highest-purity pipes to satisfy highest-demanding clients – easy as ABC with Hürner welding systems



# easy control quality

## CNC ECO



## Sichere und einfache Automatisierung Ihrer Stumpfschweißung

ECO steht für **Easy Control Operation** – und der Name ist Programm. Vom antihaftbeschichteten Hezelement über die Möglichkeit der Eingabe von Rückverfolgbarkeitsdaten bis hin zum vollständig selbstüberwachenden Schweißvorgang ist bei den Hürner CNC ECO-Maschinen alles so konzipiert, dass mit optimalem Aufwand bei höchster Bedienfreundlichkeit beste Ergebnisse erzielt werden.

In der Ausführung ECO+ verfügen die Maschinen über HDC – Hürner Distance Control – zur exakten Kontrolle des Schweißablaufs. Dieser Verfahrenswächter erkennt zuverlässig die korrekte Planparallelität der Rohrenden beim Hobeln, die korrekte Schweißwulstausbildung beim Anwärmen und die korrekte Verbindung während der Fügephase

und ist so die beste Versicherung gegen minderwertige Schweißnähte, die man sich wünschen kann.

Mit den Stumpfschweißmaschinen der CNC ECO- und ECO+ -Baureihen lassen sich PE-, PP- und PVDF-Rohrverbindungen von DA 32 bis DA 1200 CNC-gesteuert verschweißen. Sowohl Daten zur Bauteil-Rückverfolgung als auch Verschweißungskenndaten lassen sich über bedienerfreundliche Menüs auswählen. Auch CNC ECO- und ECO+ -Schweißprotokolle, die automatisch von jeder Rohrverbindung aufgezeichnet werden, sind natürlich normgerecht und kinderleicht zur Weiterverarbeitung an einen PC, z.B. mit Hürner DataWork, zu überspielen.



## Safe and easy automated butt welding

ECO means **Easy Control Operation** – and that's what it's all about. From a non-stick coating of the heating plate to the possibility to enter traceability data, taking in a fully self-monitoring welding process along the way, everything in a Hürner CNC ECO machine is designed to deliver maximum results for optimum effort at top-level user-friendliness.

The ECO+ models of the series ship with HDC – Hürner Distance Control – to control the welding process to the millimeter. This carriage movement monitor reliably senses if the pipes abut along a parallel plane when they're faced, if the bead forms correctly when they're plastified, and if there is an

appropriate fusion when they're joined. It therefore is the best insurance anyone can desire against joints of low quality.

The CNC ECO and ECO+ Line butt-welding systems allow PE, PP, and PVDF pipes sized O.D. 32 through O.D. 1200 to be joined in a CNC-controlled process. Both component traceability and welding-specific data can be selected or entered in intuitive menus. Of course, CNC ECO and ECO+ welding reports, which are generated automatically of every welding, comply with the applicable standards and can readily be sent to a PC for further processing, e.g. in Hürner's DataWork.



# doing the future today

## R&D



## Immer den entscheidenden Schritt voraus

Schweißdaten sind relativ nutzlos, solange sie im Schweißsystem verbleiben. Deshalb haben wir bei Hürner Schweißtechnik von Anfang an nicht nur unsere Schweißsysteme weiterentwickelt, sondern dafür gesorgt, dass Datenübertragung, Verwertungs- und Analyseinstrumente Schritt halten. Wir wollen, dass sich unsere Kunden nirgendwo allein gelassen fühlen, weder bei zuverlässiger Schweißautomatisierung noch bei den hilfreichen Zubehören rund ums Rohr noch bei der Schweiß-EDV. Und wir legen Wert darauf, dass unsere Produkte nicht nur zu unseren Kunden, sondern auch zueinander passen.

Dass wir diesen hohen Anspruch konstant erfüllen, liegt an unserer intensiven Forschungs- und Entwicklungsarbeit. Nur Entwicklungen, die wir theoretisch durchdrungen und praktisch erprobt haben, nennen wir marktfähig. Unser Team aus hochqualifizierten Ingenieuren wird durch Projektpartnerschaften mit führenden Technischen Hochschulen und Universitäten verstärkt. Deren Know-how und unsere praktische Kompetenz sind die Basis der einzigartigen Leistungsfähigkeit und Qualität unserer Produkte.

Damit sind wir nicht nur dem Wettbewerb, sondern oft auch den Wünschen und Anliegen unserer Kunden einen Schritt voraus.



## Cutting-edge minds for leading-edge products

Recorded welding data are somehow useless if they don't make it beyond the welding system. Therefore, from the very beginning we at Hürner Schweißtechnik have not only improved and enhanced our welding systems, but have made sure that data transmission, utilization, and analysis tools keep up the pace. We wish that our customers feel never lost and alone, neither when it comes to reliable welding automation, nor to handy helpers for pipe construction, nor to welding data processing. And we make a point of matching our products not only to our customers, but also to each other.

The fact that we've constantly lived up to this tough challenge is closely related to our extensive research and development effort. As we see it, only a development that we fully understand theoretically and that stood the test of our practical application is ready to market. Our squad of highly skilled engineers can rely on the input resulting from projects in which we partner up with leading technical schools and universities. Their know-how and our practical competence are the cornerstone of the unique performance and quality of our products.

That's how we are able to be ahead not only of our competitors, but often also ahead of our clients' expectations and requirements.

# call in - be served Service



## Service, der keine Wünsche offen lässt

Weil wir Kundenzufriedenheit ernst nehmen, wollen wir nicht nur durch ausgezeichnete Produkte bestechen, sondern auch durch exzellenten Service vor und nach dem Verkauf. Gemäß dem Grundsatz „Service der kurzen Wege“ sorgen wir im Inland mit dem HÜRNER DirektService und weltweit mit unseren autorisierten Servicecentern in mehr als 40 Ländern für schnellstmögliche Instandhaltung und Pflege Ihrer Hürner-Schweißsysteme.

Wir empfehlen Ihnen nicht nur, sie regelmäßig warten zu lassen, wir sind auch jederzeit für Sie da, wenn Rat und Hilfe gefragt sind. Ob Gerätewartung, Problembeseitigung oder spezielle Anpassung von Geräten, unser leistungsstarkes Serviceteam ist stets für Sie in Bereitschaft, ob nun Heizwendel-, Stumpfschweißtechnik, Zubehör, Software oder Beratung. Wenden Sie sich einfach an die kompetenten Ansprechpartner. Wir sorgen dafür, dass Sie sowohl bei uns im Hause als auch bei unseren Servicepartnern rund um den Globus immer ein bisschen mehr bekommen, als Sie erwarten.

## Service with no room for improvement

Since customer satisfaction is more for us than a catchword, we're not satisfied with delivering great products; we feel they have to be matched by excellent service before and after the sale. Taking our "Service Around the Corner" principle seriously, we offer our HÜRNER DirektService to our domestic clients and direct you to our approved service centers in more than 40 countries all over the globe, in order to ensure that your Hürner welding systems are maintained and serviced as quickly as possible.

We do not only recommend that you have your welding equipments serviced at regular intervals, we are also there to help and consult any time you need our input. Whether system service, troubleshooting, or customized retrofit of serial units, our high-performance service team is constantly ready to help, no matter if it's electrofusion or butt-welding technology, accessories, software or consultancy you require. Feel free to get in touch with your competent contact. We make sure that both in-house at our headquarters and with our service partners the world over you will always get just that little more than you were expecting.



# Certification



## Wir setzen auf zertifizierte Qualität

Wer international erfolgreich sein will, muss seine Kunden in aller Welt stets mit erstklassiger Qualität überzeugen. Dies betrifft sowohl die Qualität der Produkte als auch sämtliche Prozesse und Abläufe in allen Bereichen des Unternehmens, vom Management über die interne Verwaltung bis hin zu Service und Kundendienst.

Um diesen Anspruch ohne Abstriche erfüllen zu können, beschäftigen wir ein hervorragend ausgebildetes Team von Ingenieuren, Technikern und Facharbeitern. Seit 1998 verfügen wir zudem über ein lückenloses Qualitätsmanagement-System nach ISO 9001 in enger Verbundenheit mit dem TÜV Management Service Süd. So gewährleisten wir einen nachhaltig überzeugenden Gütestandard unserer Produkte und Dienstleistungen, getreu unserem Motto „Qualität ist, wenn der Kunde zurückkommt, nicht die Ware“.

## We prefer certified quality

Whoever wants to make it on the international markets has to convince their customers around the world by first-class products, all the time. This includes the quality of the products and also that of all the processes and procedures implemented in all parts of the company, from management to back-office administration, to service and customer care.

To live up to these goals we have set for ourselves, we employ a team with outstanding qualifications, including engineers, technicians, and skilled workers. Since 1998 we have implemented an end-to-end quality management system under ISO 9001, closely linked to TÜV Management Service Süd. We thus ensure the continued convincing quality level of our products and services, putting into practice our motto, "Quality is when the customer returns, not the merchandise."



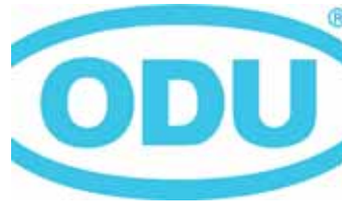
**Lehner Dabitros GmbH**  
Assbrook 4-6  
D-24649 Wiemersdorf  
Tel. +49 (0)41 92 - 50 07-0  
Fax +49 (0)41 92 - 50 07-11  
[www.lehnerdabitros.de](http://www.lehnerdabitros.de)



**Horst Watz GmbH**  
Auweg 8  
D-35457 Lollar  
Tel. +49 (0)64 06 - 91 02-0  
Fax +49 (0)64 06 - 73 83-0  
[www.watz-hydraulik.de](http://www.watz-hydraulik.de)

## Unsere Partner in Sachen Qualität

Den hohen Qualitätsanspruch, den wir an uns selbst stellen, übertragen wir selbstverständlich auch auf unsere Partner. Seit Jahren arbeiten wir daher ausschließlich mit Unternehmen zusammen, denen wir unser uneingeschränktes Vertrauen entgegenbringen können. An dieser Stelle möchten wir uns bei den hier aufgeführten Firmen ganz herzlich für die erfolgreiche Zusammenarbeit bedanken.



**ODU Steckverbindungen GmbH & Co.KG**  
**Otto Dunkel GmbH**  
Pregelstraße 11  
D-84453 Mühldorf am Inn  
Tel. +49 (0)8631 - 6156-0  
Fax +49 (0)8631 - 6156-49  
[www.odu.de](http://www.odu.de)

## Our partners when it comes to quality

The high level of quality we commit ourselves to extends of course to our partners. Therefore, we have been cooperating for years exclusively with companies we can place trust in without reservations. Let's take the opportunity to extend our thanks for the successful cooperation to the companies quoted here.



**Volksbank Mittelhessen e.G.**  
Unternehmenskommunikation  
Schiffenberger Weg 110  
D-35394 Gießen  
Tel. +49 (0)641 - 7005-1433  
Fax +49 (0)641 - 7005-1469  
[www.vb-mittelhessen.de](http://www.vb-mittelhessen.de)



**Hoffmann + Krippner GmbH**  
Siemensstraße 1  
D-74722 Buchen  
Tel. +49 (0)62 81 - 52 00-0  
Fax +49 (0)62 81 - 52 00-90  
[www.tastatur.de](http://www.tastatur.de)



**schwa-medico**  
Medizinische Apparate GmbH  
Wetzlarer Straße 41-43  
D-35630 Ehringhausen  
Tel. +49 (0)64 43 - 83 33-110  
Fax +49 (0)64 43 - 83 33-119  
[www.schwa-medico.de](http://www.schwa-medico.de)

TRANSFORMATORENBAU & INDUSTRIEPRODUKTE

Sie möchten mehr über uns erfahren? Gerne stehen wir Ihnen für ein persönliches Gespräch in unserem Hause zur Verfügung. Detaillierte Informationen über uns und unsere Produktpalette finden Sie auch auf unserer Homepage

**[www.huerner.de](http://www.huerner.de)**

You want to learn more about us? Feel free to ask for a meeting on our premises. Detailed information on the company and on our product range are also available on-line at

**[www.huerner.de](http://www.huerner.de)**

# HÜRNER

SCHWEISSTECHNIK

Hürner Schweißtechnik GmbH  
Nieder-Ohmener Str. 26  
35325 Mücke GERMANY

Tel. +49 (0) 6401 - 91 27-0

Fax +49 (0) 6401 - 91 27-39

E-Mail: [info@huerner.de](mailto:info@huerner.de)

Internet: [www.huerner.de](http://www.huerner.de)