

Hannover Messe 2008

21. bis 25. April



(1) Übersicht der Mitaussteller des IHK-Gemeinschaftsstandes
in Halle 4, Stand E 12.

(2) Gesamtliste der ausstellenden Firmen der Region Heilbronn-Franken
(Quelle: Hannover Messe AG, Stand 14. März 2008).

**Übersicht der Mitaussteller des IHK-Gemeinschaftsstandes in Halle 4,
Stand E 12, auf der Hannover Messe 2008.**

Firma	Ort	Internet
J. Anderssen GmbH & Co. KG	Neckarsulm	www.j-anderssen.de
Gottlob Dietz GmbH	Neuenstadt	www.dietz-elastomerteile.com
DRÖLLE GMBH STANZ- und UMFORMTECHNIK	Schwäbisch Hall	www.droelle-gmbh.de
ET Elastomer Technik GmbH	Ellhofen	www.elastomer-technik.de
EMKA Schmiertechnik GmbH	Bretzfeld	www.emka-oil.de
GFD - Gesellschaft für Dichtungstechnik mbH	Brackenheim	www.gfd-dichtungen.de
LS Kunststofftechnologie GmbH Lösungen + Systeme aus Hochleistungspolymeren	Wertheim-Bettingen	www.lswe.de
Maschinenbau Durst GmbH & Co. KG	Pfaffenhofen	www.md-durst.de
ROMET GmbH Wolfgang Leitlein	Wolpertshausen	www.leitlein-romet.de
Sonderschrauben Güldner GmbH & Co. KG	Niederstetten	www.gueldner.com
TECHLAY Electronics AG	Waldfischbach-Burgalben / Heilbronn	www.techlay.de
WEIHBRECHT Vertriebs-GmbH	Wolpertshausen	www.weihbrecht.de

Die beiliegenden Ausstellerinfos beruhen auf den Angaben der jeweiligen Firmen.

J. Anderssen GmbH & Co. KG
Zieh- und Preßwerk, Werkzeugbau
Untere Neckarstr. 1 – 3
74172 Neckarsulm
Tel.: 07132 327-0
Fax: 07132 327-49
Mail: info@j-anderssen.de
www.j-anderssen.de



Halle 4, Stand E 12

J. Anderssen stellt auf der Messe Pressteile und Schweißzusammenbauten bis zu 12 mm Blechstärke mit hoher Festigkeit aus. Die Werkzeuge stammen aus dem eigenen Werkzeugbau.

Das Unternehmen ist bestrebt, seinen Kunden eine große Fertigungstiefe zu bieten; nach Möglichkeit alles aus einer Hand.

Ausgestellt werden Teile eines namhaften Cabrioletdach-Herstellers, die große Anforderungen an die Maßhaltigkeit zur sicheren Funktion der Kinematik stellen.

Ein Stuhl, dessen federnder Rückstab von uns produziert wird, ist zu sehen. Entworfen wurde dieser Stuhl von dem bekannten Designer Verner Panton. Dieser Stuhl gehört zur Produktpalette der Firma VS aus Tauberbischofsheim.

Teile aus dem LKW-Programm ACTROS, ATEGO, SPRINTER und UNIMOG gehören zu den Exponaten.

Es kann nur eine kleine Auswahl der von J. Anderssen produzierten Teile gezeigt werden. Jedoch haben die ausgestellten Produkte immer eine Besonderheit, wie Herstellungsverfahren, Toleranzen, Materialfestigkeit und -dicke aufzuweisen. Die Exponate sollen dem Messebesucher vermitteln, daß die J. Anderssen GmbH & Co. KG nicht nur die Automobilindustrie, sondern auch Branchen wie Medizintechnik, Bau-, Gas- und Möbelindustrie mit Produkten versorgt.



Das abgebildete Scheibenrad hat eine besondere Dekor-Pulverbeschichtung erhalten und wird ebenfalls mit ähnlich dekorierten Metallteilen ausgestellt. Die Dekorpulverbeschichtung wird von der Firma Wobek Oberflächenschutz vorgenommen. Metallteile können so ein individuelles Dekor, daß Schlag- und Kratzfest ist erhalten.

Gottlob Dietz GmbH

Benzstraße 9-11
74196 Neuenstadt
Tel.: 07139 4712-0
Fax: 07139 8380
Mail: info@dietz-elastomerteile.com
www.dietz-elastomerteile.de



Halle 4, Stand E 12

Die Firma Gottlob Dietz GmbH ist als Hersteller von Elastomerteilen ein Unternehmen der chemischen Industrie. Das Unternehmen hat sich seit seiner Gründung im Jahre 1976 auf technisch hochwertige Gummiformartikel wie Membranen, PTFE-kaschierte und gewebeverstärkte Teile, sowie Gummi-Metallverbindungen spezialisiert, die im Press- und Spritzgussverfahren hergestellt werden.

Zu seinen Kunden zählt das Unternehmen führende Hersteller von Ventilen (Gemü, SED, Anderson) und Pumpen (Krautzberger, BWT, ProMinent), ebenso wie Unternehmen der chemischen Industrie und aus der Automobilbranche.

Der Maschinenpark, der neben Hydraulikpressen und Spritzautomaten verschiedener Größen auch Walzen, Stanzen und Streifenschneider umfasst, ermöglicht nicht nur die kostengünstige Herstellung von Kleinmengen, Vorserien und größeren Serien, sondern lässt das Unternehmen auch durch die Aufbereitung von Rohstoffen einen Beitrag zum Umweltschutz leisten.

Als mittelständisches Unternehmen mit rund 50 Beschäftigten ist die Gottlob Dietz GmbH sehr flexibel und anpassungsfähig an individuelle Kundenforderungen. Die Produkte werden nach Zeichnungen und Wünschen der Kunden gefertigt. Ihnen steht man auch in der Entwicklungsphase dieser Teile gerne mit eigenen Know-how zur Seite.

Die Gottlob Dietz GmbH ist nach dem Qualitätssicherungssystem DIN EN ISO 2001ff. zertifiziert.

Auf der Hannover Messe ist das Unternehmen zum 14. Mal vertreten. „Von der Messe erhoffen wir uns neue Kundenkontakte und Informationen. Außerdem wollen wir schon bestehende Beziehungen zu Kunden und Lieferanten pflegen und erneuern“, sagt Geschäftsführer Gottlob Dietz.



Messestand der Gottlob Dietz GmbH - bereits zum 14. Mal ist das Unternehmen in Hannover vertreten

Drölle GmbH Stanz- und Umformtechnik

Brückäckerstr.11

74523 Sulzdorf

Tel.: 07907 9889-0

Fax: 07907 9889-30

Mail: info@droelle-gmbh.de

www.droelle-gmbh.de



Halle 4, Stand E 12

Als mittelständisches Unternehmen ist die Drölle GmbH mit langjähriger Erfahrung Spezialist für Stanz- und Umformtechnik.

Der Schwerpunkt des Unternehmens liegt in der Produktion von Stanz- Zieh- und Feinschneidteilen sowie der Montage ganzer Baugruppen, die nun schon seit Jahren auf nationaler und internationaler Ebene vertrieben werden.

Zu den Kunden zählen namhafte Hersteller aus der Haushaltsgeräte-, Automobil-, Luftfahrt- und Elektrotechnik Industrie.

Der eigene Präzisionswerkzeugbau garantiert die genaue Herstellung kundenspezifischer Wünsche und die Beratung vom Prototypenteil bis hin zum Serienteil.

Ein motiviertes Mitarbeiterteam und große Flexibilität in der Organisation, sprechen für höchste Qualität und fachliche Beratung.



EMKA Schmiertechnik GmbH

Schmalbachstr. 19

74626 Bretzfeld

Tel.: 07946 94470-0

Fax.: 07946 94470-70

Mail: info@emka-oil.de

www.emka-oil.de



Halle 4, Stand E 12

Qualität ist Vertrauenssache. Für die Kunden das Beste zu leisten, das ist der Ehrgeiz. Deshalb ist die EMKA Schmiertechnik seit 1988 der Schmierstoffspezialist. Der Ursprung geht sogar ins Jahr 1940 zurück mit der Gründung von „Morschheuser Farben und Öle“.

Erfahrene Mitarbeiter bieten für jeden Kunden, jede Maschine aufeinander abgestimmte Schmierstoffe an. Denn in der Praxis zählen Effektivität und Wirtschaftlichkeit. „Als zukunftsorientiertes Unternehmen wissen wir, dass wir Verantwortung tragen. Den Menschen und der Natur gegenüber“.

„Sicherheit, dass Ihre Maschinen und Anlagen in Bewegung bleiben. Störungsfrei, mit langen Laufzeiten, perfekter Schutz vor Ausfällen und Verschleiß ist unser Anspruch“. Bei der EMKA Schmiertechnik gibt es keine „08/15“ Lösungen, sondern ausgeklügelte Konzepte und Produkte mit garantierter Qualität.

Hochleistungsschmierstoffe von EMKA Schmiertechnik als Local Service Partner der QUAKER CHEMICAL bedeutet Problemlösungen für jeden Bedarf.

Für Automobil-Industrie und deren Zulieferer, Bau-, Land – und Forstmaschinen, Kugellager-Industrie, Luft- und Raumfahrt-Industrie und Gießereien. „Egal ob Konzernunternehmen oder Kleinbetrieb, wir finden den richtigen Schmierstoff für Sie“.

„Full-Service beginnt bei uns mit der Planung und endet ... nie. Denn auch nach der Abwicklung Ihres Auftrages sind wir stets für Sie da“. Mit dem System-Service „24-plus“ realisiert EMKA oft scheinbar Unmögliches – und liefert prompt. Kompetenz ergibt sich aus fundierter Ausbildung, Erfahrung und Fortbildung. „Deshalb stellen wir nicht nur hohe Anforderungen an unsere Schmierstoffe, sondern auch an unsere Mitarbeiter“.

Qualität auf raffinierte Art. Immer das Optimum anstreben. Das heißt, stets die ideale Lösung aus vielen Möglichkeiten finden. Kurze Wege, rascher Informationsfluss, alles unter einem Dach. „Regional und bundesweit machen wir uns Stark für Sie. Immer da, wo Sie uns brauchen“.



ET Elastomer Technik GmbH

Abtsäcker Str. 16
74248 Ellhofen
Tel.: 09732 78865-0
Fax: 09732 78865-18
Mail: info@elastomer-technik.com
www.elastomer-technik.com



Halle 4, Stand E 12

In der Medizintechnik, der Automobilindustrie, Elektrotechnik und Pharma- und Lebensmittelbereich ist ET Elastomer Technik GmbH als innovativer Hersteller von technisch hochwertigen Formteilen aus Silikon und anderen Elastomeren eines der führenden Unternehmen.

ET wurde im Jahr 1992 in Lauffen gegründet und beschäftigt sich seitdem mit der Verarbeitung von Flüssigsilikonen. Die Fertigung neuer Silikonprodukte erforderte eine Expansion an neue Standorte: Das Unternehmen siedelte 1997 von Lauffen nach Ellhofen/Heilbronn um. Im Jahr 2003 erfolgte eine weitere Neuansiedelung in Westheim/Hammelburg.

ET verfügt auch über eine Partnerfirma mit Fertigungsstätte in Kenia. In enger Zusammenarbeit mit dem Kunden werden individuelle Produktlösungen entwickelt und gefertigt. Produktionshallen mit modernstem Equipment sowie spezielle Fertigungslinien im Reinraum garantieren Produkte, die höchsten Anforderungen entsprechen – z.B. Ballone (Hohlkörper) von 0.01 – 3.0 Liter Volumen ab einer Wandungsdicke von 0,1 mm.

ET steht für: schnelle Reaktionszeiten, fehlerfreie Qualität und Verlässlichkeit. Der eigene Werkzeug-, und Vorrichtungsbau realisiert für die Kunden spezielle produktionstechnisch ausgereifte Spritzguss-Werkzeuge. Der Maschinenpark ist auf die Produktion von Klein- und Großserien ausgelegt.

Viele Branchen werden mit über 800 Produkten beliefert – z.B. die Medizintechnik mit patentierten Atembeuteln, langzeitimplantabaren Silikonschläuchen, Katheder etc., die Automobilindustrie mit Steckerdichtungen, Schwingungsdämpfern, 2K-Technik und O-Ringen. Produktspezialitäten sind auch Dichtungen für die Pneumatik- und Knickschutztüllen für die Elektroindustrie sowie Formteile für die Kosmetik- und Schmuckindustrie.

ET profitiert von der zunehmenden Bedeutung medizinischer Implantate, etwa in der Kosmetik, in der Kardiologie, in der Hüftchirurgie und in der Zahntechnik. Neueste Entwicklungen sind Langzeit-Implantate aus Flüssigsilikon und die Einbeziehung neuer Materialien wie Keramik oder Metall, die auch auf internationalen Messen wie der Compamed, der MedTec oder der Hannover Messe gezeigt werden.



GFD Gesellschaft für Dichtungstechnik mbH

Hofwiesenstr. 7
74336 Brackenheim
Tel.: 07135 9511-0
Fax: 07135 9511-11
Mail: info@gfd-dichtungen.de
www.gfd-dichtungen.de



Halle 4, Stand E 12

Die Firma GFD-Gesellschaft für Dichtungstechnik mbH entwickelt, produziert und vertreibt Dichtungen für höchste Anforderungen und für extreme Betriebsbedingungen.

25 Mitarbeiter fertigen Dichtelemente die für Temperaturen von -200°C bis zu +980°C und für Drücke bis mehrere Tausend bar eingesetzt werden. Zum Einsatz kommen solche Dichtungen in Armaturen, Kraftwerken, Medizintechnik, Abfüllmaschinen oder auch in der Luft- und Raumfahrt, Autoklaven und Behältern.

Die Gründer der Firma GFD befassten sich schon seit den 60er Jahren mit Spezialdichtungen für extreme Bedingungen. Der Anstoß hierzu kam aus den negativen Erfahrungen der Anwender bei erschwerten Betriebsbedingungen. Verschleiß, Leckage, Medienverslust und Stillstand verursachen Kosten, die sich heute ein wirtschaftlich denkendes Unternehmen nicht mehr leisten kann.

Abhilfe schaffen hier die speziell konzipierten Dichtelemente von GFD. Die federunterstützten Dichtelemente von GFD genießen eine hohe Qualität. Um die Produktqualität der Erzeugnisse zu sichern, besteht bereits seit Jahren ein Qualitätsmanagement gemäß DIN EN ISO 2001.

Auf der Hannover Messe werden die Besucher über ein umfassendes Angebot informiert. Erfahrene Techniker und Ingenieure des Unternehmens stehen für Fragen über Einsatzmöglichkeiten, Anwendungen und Problemlösungen gerne zur Verfügung.



Sonderschrauben Güldner GmbH & Co. KG

Hohe Buche 13
97996 Niederstetten
Tel.: 07932 9155-0
Fax: 07932 9155-60
Mail: infos@gueldner.com
www.gueldner.com



Halle 4, Stand E 12

Als Zulieferer der Maschinenbaubranche, der Armaturenhersteller und Apparatebauer, der Feinwerktechnik, der Automobilzuliefererindustrie, im Kraftwerksbau sowie in der Offshore-Technologie hat sich SONDERSCRAUBEN GÜLDNER seit über 25 Jahren einen Namen gemacht.

Von kleineren bis mittleren Stückzahlen reicht das Spektrum der Aufträge, die nach DIN EN ISO – Standard ebenso wie nach Zeichnung oder Kundenmuster unter der Regie von Fertigungsleiter Heiko Froede gefertigt werden. Qualität und Termintreue sind oberstes Gebot, auch wenn es um anspruchsvolle Materialien oder besondere Formgebung geht.

GÜLDNER realisiert alles, was im Bereich Sonderschrauben denkbar ist: CNC-Drehteile nach Zeichnung, Bolzen, Gewindestücke und Muttern in zerspanend gefertigter sowie in kalt- und warmgepresster Ausführung. Mittlerweile bearbeiten 13 Mitarbeiter auf modernen CNC-Dreh-Fräsmaschinen vielfältige Materialien wie verschiedene Arten von Stahl, Edelstahl, Aluminium oder Titan; dabei sichern Partner in ganz Europa die Versorgung von Produkten, die nicht in eigener Fertigung hergestellt werden.

Den hohen Qualitätsstandard des gesamten Produktions- und Lieferprozesses sichert dabei das Qualitätsmanagementsystem, das auf die Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001-2000 verweisen kann. GÜLDNER ist außerdem TÜV-zugelassener Hersteller nach AD-Merkblatt 2000 W0/TRD 100 und darf das Herstellerkennzeichen „G“ verwenden, auch die Zulassung gemäß Druckgeräterichtlinie 97/23 EG Anhang 1, Absatz 4.3 ist vorhanden.

Als Spezialist von Sonderschrauben und zahlreichen Nischenprodukten informiert GÜLDNER auf der diesjährigen Hannover Messe ausführlich über die komplette Breite seines Lieferprogrammes. Zielsetzung dabei ist die Festigung bereits bestehender Kundenkontakte und vor allem die Gewinnung neuer Interessenten. Mit einer konsequenten Vertriebs- und Serviceorientierung wollen Geschäftsführer Wolfgang Offenloch gemeinsam mit Prokurist Bruno Weber weiteres Wachstum generieren.

**Kurzinfo**

Sonderschrauben Güldner
Standort: Niederstetten
Branche: Metallverarbeitung
Beschäftigte: 38
Umsatz: 9,8 Mio €

LS Kunststofftechnologie GmbH

Dertinger Weg 10
97877 Wertheim-Bettingen
Tel.: 09342 9266-0
Fax: 09342 9266-22
Mail: mail-we@lswe.de
www.lswe.de



LS Kunststofftechnologie GmbH
**Lösungen + Systeme aus
Hochleistungspolymeren**

Halle 4, Stand E 12

LS beschäftigt sich seit der Gründung im Jahre 1985 durch Dipl.-Ing. B. Laudenbacher und W. Schmidt mit der Verarbeitung von Hochleistungspolymeren. Diese Spezialisierung führte zu einer überdurchschnittlichen Entwicklung des Unternehmens. Heute erwirtschaften mehr als 200 Beschäftigte einen Jahresumsatz von ca. 16 Mio. € für verschiedene Branchen.

Außergewöhnlich ist die autarke Arbeitsweise, um mit anwendungsspezifisch modifizierten Werkstoffen neue Anwendungen für Kunststoffe zu erschließen: Die eigene Compoundieranlage und Werkstoffentwicklung mit einem umfangreich ausgestatteten Werkstoffprüflabor ermöglicht den „Werkstoff nach Maß“ auch bei kleineren Bedarfsmengen.

Das kunststoffgerechte Design wird mit der Simulations-Software und Berechnungstools erarbeitet. Die Werkzeugkonstruktion führt unter Nutzung von CAD/CAM-Systematik im eigenen Präzisionsformenbau zu Spritzgießformen für hohe Ausbringungsmengen.

Besonderen Stellenwert genießt die Weiterentwicklung der Werkstoffe und das Produkt-Design. Hier stehen uns eine Vielzahl an applikationsspezifischen Prüfständen zur Verfügung, wie z. B. ein Dichtring-Prüfstand für Gleitringdichtungen, Tribometer und Gleitlagerversuchsstände. Die Ergebnisse hieraus fließen direkt in die Produktentwicklung und die Simulations-Tools mit ein.

Seit Anfang 2007 werden die internationalen Vertriebsaktivitäten durch das Tochterunternehmen „LS Polymer Technology – engineered solutions in high performance plastics“ forcierter. Die Erschließung von neuen Märkten in Nord- und Südamerika, dem asiatischen Raum, aber auch in Europa wird konsequent verfolgt, der bestehende Vertrieb in Skandinavien wird ausgebaut.

Auf der Hannover Messe Industrie 2008 liegen die Ausstellungsschwerpunkte auf Bauteilen in so genannten Tribo-Anwendungen, insbesondere im Bereich der Automobilindustrie.



L+S-Produkte

Maschinenbau Durst GmbH & Co. KG

Rodbachstraße 41
74397 Pfaffenhofen
Tel.: 07046 9611-0
Fax: 07046 9611-50
Mail: info@md-durst.de
www.md-durst.de



Halle 4, Stand E 12

Die Maschinenbau Durst GmbH & Co. KG in Pfaffenhofen genießt seit nun über 60 Jahren ein hohes Ansehen als Spezialist im Bereich der Verzahnungstechnik.

Die Präzisionszahnräder, die bei Durst von über 100 meist gelernten Fachkräften auf einem stets modernen Maschinenpark hergestellt werden finden ihren Einsatz in der Automobilindustrie, im allgemeinen Werkzeug- und Druckmaschinenbau, im Getriebebau und seit 2001 auch als Hochsicherheitsteile im Flugzeugbau.

In der Automobilindustrie ist Durst nicht nur als Partner für Serienfertigungen bekannt.

Die Forschungs- und Entwicklungsabteilungen greifen gerne auf den großen Erfahrungsschatz der Mitarbeiter der Maschinenbau Durst GmbH & Co. KG zurück, den sie durch die Fertigung von Einzelteil- und Kleinserien für über 1000 verschiedene Kunden tagtäglich erweitern.

Insbesondere im Bereich des Verzahnungsschleifens hat sich Durst international positioniert. Dies gilt auch für Zahnräder bis zu einem Durchmesser von einem Meter.

Seit 1996 ist die Maschinenbau Durst GmbH & Co. KG zertifiziert nach DIN EN ISO 9001. Nach VDA 6.1 folgte im September 2006 die Zertifizierung nach ISO / TS 16949.



Romet GmbH
Wolfgang Leitlein
Birkichstr. 23 - 25
74549 Wolpertshausen
Tel.: 07904 94291-0
Fax: 07904 94291-9
Mail: info@leitlein-romet.de
www.leitlein-romet.de



Halle 4, Stand E 12

Die Romet GmbH Wolfgang Leitlein in Wolpertshausen ist Spezialist für Rohrformtechnik. Wolfgang Leitlein und seine Mitarbeiter entwickeln Bauteile nach spezifizierten Anforderungen der Auftraggeber und produzieren sie in kleinen bis mittleren Serien, teils auch als Vorserien für die Großserienfertigung.

Die Produkte sorgen im Maschinen- und Anlagenbau, in Auto- oder Flugzeugsitzen, Motoren, Maschinen, Klimaanlagen, Möbeln und vielen anderen Einsatzgebieten für den sicheren Ablauf von Teilverfahren.

Geht nicht, gibt's nicht! Die Lösung kniffliger Probleme ist bei Romet Tagesgeschäft und eine der Stärken des Unternehmens. Eine weitere liegt in der hohen Fertigungsqualität. Die präzise Funktion und Ausführung der hergestellten Bauteile schafft tatsächlich die Kundenzufriedenheit.

Den Auftraggeber interessiert weniger, wie ein Problem gelöst wird, sondern dass es exakt nach seinen Vorstellungen verwirklicht wird. Termingenaugkeit ist ohnehin Pflicht, denn Just-in-Time-Lieferungen stehen bei Romet im Leistungskatalog.

Verarbeitet werden Edelstahl, Aluminium und Buntmetalle in allen gängigen Legierungen und Oberflächen. Die Bearbeitung ist vielfältig: Bohrungen, anschweißen oder anlöten von Reduzierstücken, Abstandhaltern, Gewindeteilen oder Montageblechen, gestauchte Endstücke für Schlauchanschlüsse, eingelötete Schottverschraubungen für Klarinetten, Glattrohrschnüre in allen gängigen Ausführungen und vieles mehr.

Das Leistungsspektrum erstreckt sich über folgende Hauptbearbeitungen:

- Dornbiegen- und Freiformbiegen von Rohren ab 4 mm bis 60 x 2 mm,
- Biegen von Aluminiumstrangpressprofilen und Rohren auf CNC 3 Walzenbiegemaschinen bis 60 mm,
- Endenbearbeitung und Prägen von Rohren,
- Orbitalschweißen von Rundrohren mit Zusatz bis 40 mm; ohne bis 38 mm,
- Schweißkonstruktionen in Stahl, Edelstahl und Aluminium,
- Apparatebau für Klimatechnik und Chemische Industrie

Seit der Gründung im Jahre 1995 zeigt die Geschäftsentwicklung von Romet steil nach oben. Die Kundenliste ist lang und enthält bekannte Namen.

Romet konstruiert und baut seine Werkzeuge überwiegend selbst, was die Möglichkeiten und Flexibilität noch einmal erheblich erweitert.

Das Unternehmen hat derzeit 24 Mitarbeiter, davon 3 Auszubildende und plant einen Umsatz von 3,5 Mio. €.

Ab April 2008 wird die Fertigung durch eine Wafios B 10 erweitert. Somit können künftig Rohre bis 60 mm sowohl Dorn- wie auch Freiform- bzw. in Kombination gebogen werden.

Seit August 2007 beschäftigt die Romet GmbH einen Schweißfachmann. Mit dessen Hilfe und weiteren Investitionen sind in diesem Arbeitsbereich die Fertigungsmöglichkeiten weiter ausgebaut worden.

Das nächste Ziel ist, im Jahr 2009 den kleinen Eignungsnachweis zu erhalten.

Die Gründe für das bemerkenswerte Wachstum sieht Leitlein sowohl im konsequenten Einsatz moderner Technik als auch in einer fachlich versierten und leistungsbe reiten Belegschaft. Erst das Zusammenspiel sichere die Know-how-Entwicklung und Fertigungsqualität auf einem Niveau, das auch anspruchsvollste Kunden zufrieden stelle, so der Firmenchef.

Nach dem Motto „Sich zeigen, wo der Kunde ist“ sieht Wolfgang Leitlein die HMI 2008 als ausgezeichnete Gelegenheit, sein Unternehmen einem internationalen Publikum zu präsentieren. Neben der Pflege bestehender Geschäftsverbindungen gilt die Gewinnung neuer Kontakte als wichtigstes Ziel des jährlich getätigten Messeauftritts.



Romet-Produkte

TECHLAY Electronics AG

Hauptstr. 186
67714 Waldfischbach-Burgalben
Tel. 06333 775430

TECHLAY Electronics AG

c/o Fa. CoSyPro
Weipertstr. 8 -10,
74076 Heilbronn
Tel. 07131 7669 - 610
www.techlay.de



Halle 4, Stand E 12

Die Fa. TECHLAY fertigt im Kundenauftrag jegliche Elektronik von der kleinen Platine bis zur kompletten Baugruppe. Das Fertigungsknowhow geht von der reinen SMD Bestückung bis zur konventionellen Bestückung oder einer Kombination daraus.

Auf Wunsch liefert TECHLAY die Gesamt-Montage in das vorgesehene Gehäuse und liefert somit ein verkaufsfähiges Produkt.

Aus einer Hand bekommt der Kunde die Materialbeschaffung, den Prototypenbau sowie die Serienfertigung, ohne einen Test verlässt kein Teil das Haus, denn Qualität hat sich das Unternehmen auf die Fahnen geschrieben.

Die besondere Stärke TECHLAYS ist das kurzfristige Reagieren auf die Bedürfnisse des Kunden in punkto Lieferzeit und Stückzahl sowie beste Qualität zu fairen Preisen.

WEIHBRECHT Vertriebs-GmbH

Frankenstrasse 1
74549 Wolpertshausen
Tel.: 07904 9710-866
Fax. 07904 9719-866
Mail: vertrieb@weihbrecht.de
www.weihbrecht.de



Halle 4, Stand E 12

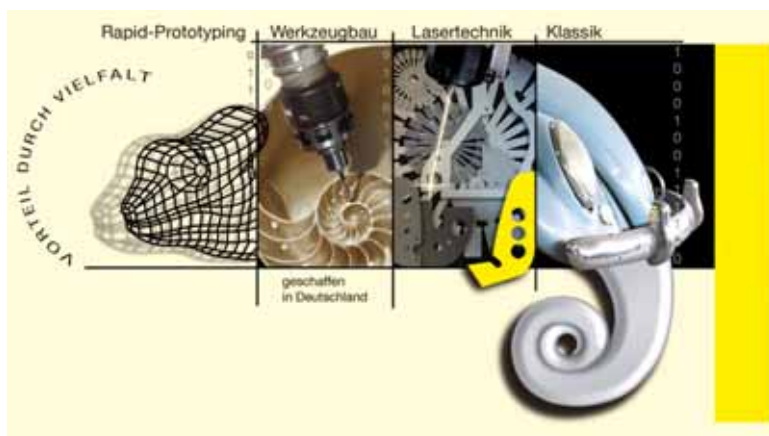
Die WEIHBRECHT Gesellschaften mit Sitz in Wolpertshausen bieten alles aus einer Hand.

Die einzelnen Gesellschaften mit Ihren hochqualifizierten Mitarbeitern sind auf dem höchsten technischen Niveau. Der Maschinenpark ist auf dem neuesten Stand der Technik.

Dienstleistungen und Verfahren in dieser Vielfalt kann Ihnen nur die WEIHBRECHT Gesellschaften bieten. Prototypen mit Oberflächenveredelung, Stereolithographie, Laser-Kunststoff-Sintern, Vakuumgießen, Metall-Prototypen-Feingießverfahren, Laser-Metall-Sintern, Werkzeug-Formenbau, 5-Achs-Fräsen, Laserschneiden, Laser-Feinschneiden, Rohr-Laserschneiden, Wasserstrahlschneiden, Laserbeschriften, Oldtimer-Teile-Reproduktion mit neuer Technik und vieles mehr.

Die Kombination dieser Verfahren, garantiert einzigartige Möglichkeiten, im Bereich der Prototypen bis zur Serie und macht WEIHBRECHT zu einem unvergleichlichen Partner.

„Oberste Priorität und ein Maßstab unseres Erfolges ist die Zufriedenheit unserer Kunden, die unsererseits durch professionelle Produkt- und Anwendungsberatung gerne Hilfestellung bei Ihren Fragen rund um ihre Produktpalette erhalten“; so der Geschäftsführer.



Ausstellerliste der Region Heilbronn-Franken Hannover Messe 2008

(Quelle: Hannover Messe AG, Stand: 14.03.08)

Firma	PLZ / Ort	Halle, Stand
ABN Braun AG	74196 Neuenstadt	Halle 11, F41
AFRISO Euro-Index Gesellschaft mit beschränkter Haftung für Sicherungsarmaturen und Füllstands-messung	74363 Göglingen	Halle 7, C10
Amphenol-Tuchel Electronics Gesellschaft mit beschränkter Haftung	74080 Heilbronn	Halle 11, E54
J. Anderssen GmbH & Co. KG	74172 Neckarsulm	Halle 4, E12
W. Bälz & Sohn GmbH & Co.	74076 Heilbronn	Halle 12, E84
BARTEC GmbH	97980 Bad Mergentheim	Halle 7, B30 Halle 7, E56
Baumann – Technik	74564 Crailsheim	Halle 2, A02
Bechtle AG	74172 Neckarsulm	Halle 17, F40
Franz Binder GmbH & Co. Elektrische Bauelemente KG	74172 Neckarsulm	Halle 7, D46
Wilhelm Bott GmbH & Co. KG	74405 Gaiborf	Halle 17, A04
Bürkert GmbH & Co. KG	74653 Ingelfingen	Halle 7, A10 Halle 9, G14
ConCab Kabel GmbH	74535 Mainhardt	Halle 16, F16
Gottlob Dietz GmbH	74196 Neuenstadt	Halle 4, E12
Dostmann electronic GmbH	97877 Wertheim	Halle 7, A11
DRÖLLE GMBH STANZ- und UMFORMTECHNIK	74523 Schwäbisch Hall	Halle 4, E12
ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG	74673 Mulfingen	Halle 6, H36 Halle 14, K10
ECOM Instruments GmbH	97959 Assamstadt	Halle 7, E18
ELABO GmbH	74564 Crailsheim	Halle 7, C21
EMKA Schmiertechnik GmbH	74626 Bretzfeld	Halle 4, E12

ET Elastomer Technik GmbH	74248 Ellhofen	Halle 4, E12
GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. Kommanditgesellschaft	74653 Ingelfingen	Halle 7, D09 Halle 9, D06
W. Gessmann Gesellschaft mit beschränkter Haftung	74211 Leingarten	Halle 11, A60
GETRAG Getriebe- und Zahnradfabrik Hermann Hagenmeyer GmbH & Cie KG	74199 Untergruppenbach	Halle 26, J01
GFD - Gesellschaft für Dichtungstechnik mbH	74336 Brackenheim	Halle 4, E12
GGB Germany GmbH & Co. KG	74078 Heilbronn	Halle 4, F62
Hänel GmbH & Co KG	74177 Bad Friedrichshall	Halle 17, A10
hera Laborsysteme GmbH	74572 Blaufelden	Halle 12, E37
Hochschule Heilbronn	74081 Heilbronn	Halle 2, C21
IMS - Verbindungstechnik GmbH & Co. KG	74632 Neuenstein	Halle 5, C32
Industrie- und Handelskammer Heilbronn-Franken	74074 Heilbronn	Halle 4, E12
Richard Kablitz & Mithof GmbH	97922 Lauda-Königshofen	Halle 27, F39/6
LS Kunststofftechnologie GmbH Lösungen + Systeme aus Hochleistungspolymeren	97877 Wertheim-Bettingen	Halle 4, E12
Maschinenbau Durst GmbH & Co. KG	74397 Pfaffenhofen	Halle 4, E12
MBS AG	74429 Sulzbach-Laufen	Halle 11, D14
MERZ GMBH	74405 Gaildorf	Halle 12, D22
Pall Filtersystems Werk Schumacher Crailsheim	74564 Crailsheim	Halle 5, D40
Präzisionsteile Franz Schulz	74626 Bretzfeld	Halle 4, E34
ROMET GmbH Wolfgang Leitlein	74549 Wolpertshausen	Halle 4, E12
Schunk GmbH & Co. KG	74348 Lauffen	Halle 25, C03
smartGAS Mikrosensorik GmbH	74076 Heilbronn	Halle 8, E33
Sonderschrauben Güldner GmbH & Co. KG	97996 Niederstetten	Halle 4, E12

R. Stahl Schaltgeräte GmbH	74638 Waldenburg	Halle 7, A10 Halle 7, E13 Halle 11, A41
STIEFELMAYER-CONTENTO GMBH & CO. KG	97877 Wertheim	Halle 6, G23
Strobl GmbH	74360 Ilsfeld	Halle 11, A61
TECHLAY Electronics AG	74076 Heilbronn sowie 67714 Waldfischbach- Burgalben	Halle 4, E12
Vishay Measurements Group GmbH	74078 Heilbronn	Halle 8, F22
WEIHBRECHT Vertriebs GmbH	74549 Wolpertshausen	Halle 4, E12
WITTENSTEIN AG	97999 Igelsheim	Halle 6, H36
Zahnradfabrik Hänel GmbH & Co.KG	74177 Bad Friedrichs- hall	Halle 4, G58
ZIEHL industrie-elektronik GmbH + Co KG	74523 Schwäbisch Hall	Halle 11, D11