

View I-I
1:1

Section view H-H
Scale: 1:1

10-32 UNJF
12.5 DEEP AT POINT
7.0mm DEEP
0.5 x 45° Chamf

10-32 UNJF
12.5 DEEP AT POINT
7.0mm DEEP
0.5 x 45° Chamf

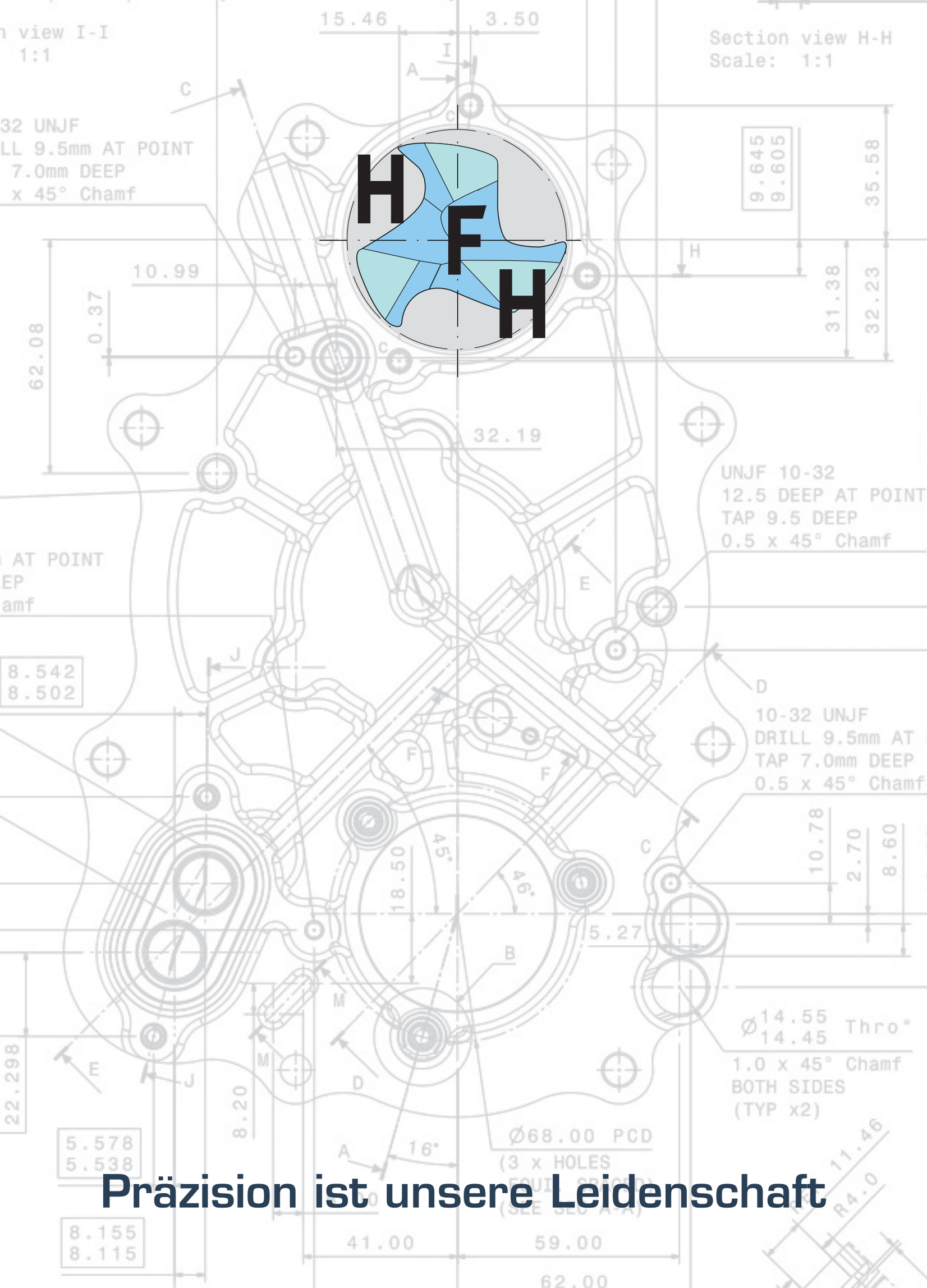
UNJF 10-32
12.5 DEEP AT POINT
TAP 9.5 DEEP
0.5 x 45° Chamf

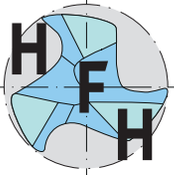
10-32 UNJF
DRILL 9.5mm AT
TAP 7.0mm DEEP
0.5 x 45° Chamf

Ø14.55 Thro*
Ø14.45
1.0 x 45° Chamf
BOTH SIDES
(TYP x2)

Ø68.00 PCD
(3 x HOLES
EQUI SPACED)
(SEE SLO A-A)

Präzision ist unsere Leidenschaft





Produkte von höchster Präzision



Walter Fischer

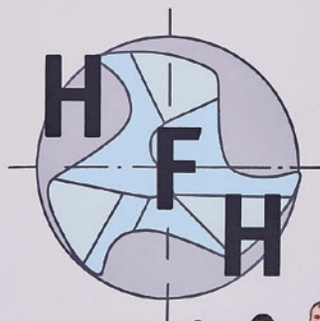
Christian Huber

Werner Hansbauer

Was am 1. Juli 2004 in Eggenfelden in überschaubarem Rahmen mit der Gründung durch Christian Huber, Walter Fischer und Werner Hansbauer und einem ersten Angestellten begann, führen wir heute in großem Umfang fort. In einer modernen Halle im Gewerbegebiet Steinbach am Reiterfeld in der bayerischen Gemeinde Wurmansquick produzieren über vierzig

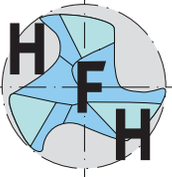
Mitarbeiter Präzisionsbauteile in Form von CNC-Fräs- und -Drehteilen sowie die Montage kompletter Baugruppen. Unsere Kunden sind namhafte nationale und internationale Unternehmen der Halbleitertechnik, Luft- und Raumfahrt, Elektronik und Medizin sowie der Automobil-, Modellbau- und Rennsportindustrie.

Am Reiterfeld 7



Präzision m





● Juli 2004

Christian Huber, Walter Fischer und Werner Hansbauer gründen die HFH Präzisionsmechanik GmbH in Eggenfelden und stellen den ersten Mitarbeiter ein.

● Dezember 2004

Vier Mitarbeiter, drei Bearbeitungszentren, eine optische Messmaschine.

● 2005

Neun Mitarbeiter, Kauf des vierten Bearbeitungszentrums sowie eines CAD/CAM Systems, Einrichtung einiger Montageplätze.

● 2006

13 Mitarbeiter, Kauf des fünften Bearbeitungszentrums.

● 2007

15 Mitarbeiter, Kauf des siebten Bearbeitungszentrums.

● 2008

18 Mitarbeiter und acht Bearbeitungszentren, die erste Fräsmaschine wird mit einem Automations-Bestückungsturm ausgestattet.

● 2010

Planungsbeginn für eigene Produktionsstätte, 25 Mitarbeiter, neuntes Bearbeitungszentrum, die zweite Fräsmaschine wird automatisiert.

● 2011

Im März Baubeginn, im September Einzug in unsere eigene Produktionshalle. 30 Mitarbeiter, elf Bearbeitungszentren. Für noch höheren Qualitätsstandard Kauf einer taktilen 3D-CNC-Messmaschine.

● 2013

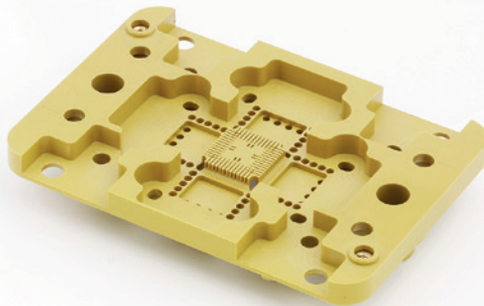
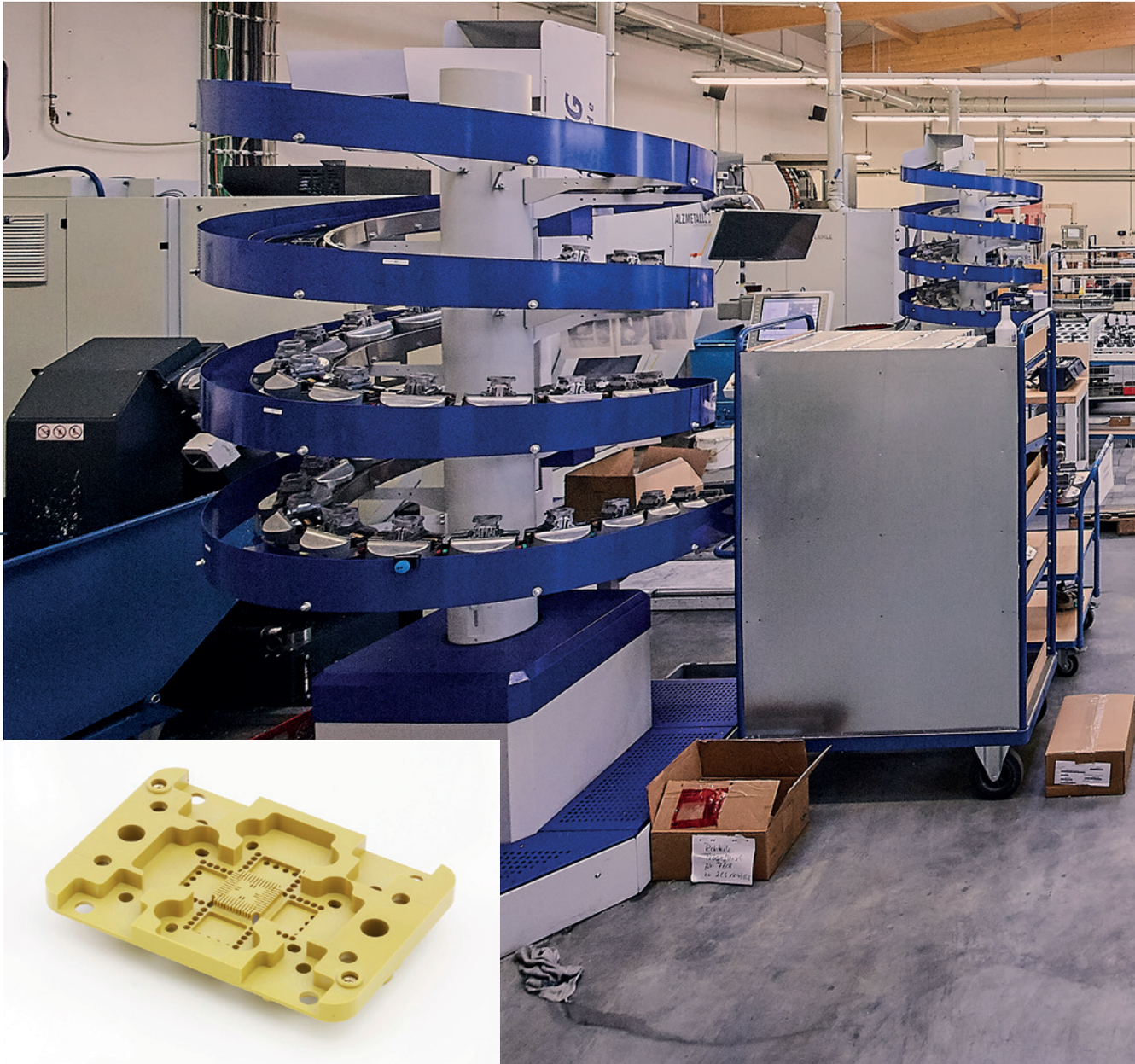
Zertifizierung ISO 9001). Inbetriebnahme der dritten Automation und des zwölften Bearbeitungszentrums. Kauf der ersten CNC-Drehmaschine. Einstellung des ersten Lehrlings.

● 2014

Im Mai erster Spatenstich für die zweite Produktionshalle, im November Fertigstellung. Kauf zweier CNC-Drehmaschinen und des 14. CNC-Bearbeitungszentrums. Zwei weitere Lehrlinge beginnen ihre Ausbildung.

● 2015

Der Maschinenpark umfasst 16 CNC- Bearbeitungszentren, vier CNC-Drehmaschinen und fünf Automationstürme. Drei Lehrlinge werden eingestellt.



Wir haben zwei Garanten für die kontinuierliche Produktion begehrter Präzisionsbauteile auf hohem Niveau: Unsere bestens qualifizierten Mitarbeiter und unser moderner, umfangreicher Maschinenpark. Die CNC-gesteuerten Fräs- und Drehmaschine mit fünf-Achs-Bearbeitung laufen im Mehrschichtbetrieb. Sie stellen kleine bis kleinste Fräs- und Drehteile aus Kunststoff, Aluminium, Stahl oder Buntmetall als Einzelstücke oder Kleinserien für die

weiterverarbeitende Industrie her. Unsere Fertigungsteile liegen in einem Genauigkeitsbereich bis zu 0,005 Millimeter. Um eine gleichbleibende und sehr hohe Qualität garantieren zu können, verfügen wir über einen klimatisierten Messraum mit optischen und taktilen Messmaschinen. Mit von uns montierten Baugruppen können wir unseren Kunden Komplettlösungen anbieten, die ihnen einen effektiven und zeitsparenden Einbau ermöglichen.



Wir fertigen in unseren neuen Hallen auf über 2000 m² Produktionsfläche modernste und hochpräziseste Bauteile.

Nutzen Sie meine Erfahrung.

Versichern, vorsorgen, Vermögen bilden. Dafür bin ich als Ihr Allianz Fachmann der richtige Partner. Ich berate Sie umfassend und ausführlich. Überzeugen Sie sich selbst.

Wasner & Hartmann OHG

Generalvertretung der Allianz
 Bahnhofstr. 14 · 84140 Gangkofen
 Tel. +49 8722 403 · Fax +49 8722 761
 martin.wasner@allianz.de



**Innovation,
 Know-How &
 Originalität**

Unter dem Markennamen IKO vertreibt Nippon Thompson Europe B.V. in Deutschland und ganz Europa Linearführungen, Wälzlager und komplette mechatronische Achssysteme.

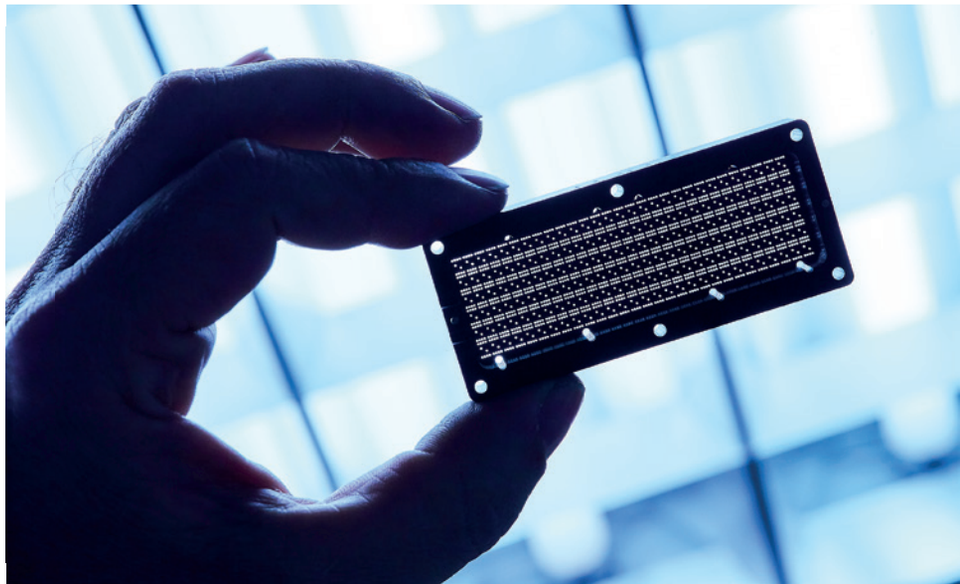
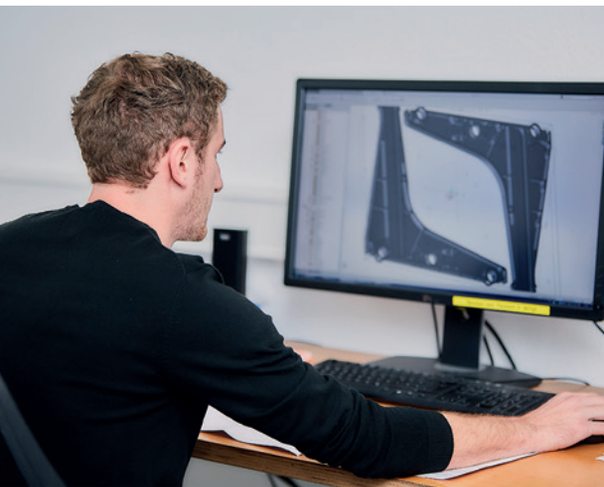
IKO Nippon Thompson Europe B.V. · Büro Bayern · Im Gewerbepark D30
 D-93059 Regensburg · ntdr@iko-nt.de · www.ikont.eu





In unseren Produktionsbereichen Drehen, Fräsen und Blechbearbeitung haben wir uns auf die Bearbeitung von hochwertigen Kunststoffen, Buntmetallen, Aluminium und Stahl spezialisiert. Des Weiteren bieten wir unseren Kunden alle gängigen Oberflächenbehandlungen mit an.

In der Oberflächenbehandlung eloxieren wir schwarz, farblos, blau, rot und in weiteren Farben. Wir beschichten Metalle mit DNC gegen Verschleiß und Korrosion, setzen Hard-Coat zur Veredelung von Aluminium-Werkstoffen ein, chromatieren metallische Oberflächen oder beschichten sie mit Pulver, Nickel und vielen anderem.

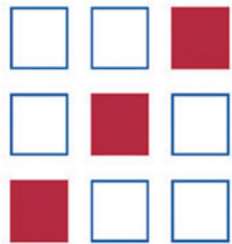




● Unsere Produktion ist auf besonders qualifizierte Dreher und Fräser angewiesen. Deshalb setzt die HFH-Präzisionsmechanik GmbH auf Verstärkung aus dem eigenen Haus und bildet seit 2013 Zerspanungsmechaniker mit dem Schwerpunkt Fräsmaschinensysteme aus. Um die gute fachliche Ausbildung unserer gegenwärtig sechs Lehrlinge kümmert sich ein eigens für sie eingesetzter Meister.

In ihrer dreieinhalbjährigen Ausbildung qualifizieren sich die jungen Leute vom Feilen sowie manuellen Drehen und Fräsen bis zum selbstständigen Programmieren und Bedienen von CNC-Dreh- und -Fräsmaschinen.

Auch in Zukunft werden wir pro Jahr weitere zwei bis drei Lehrlinge ausbilden.



LINHART

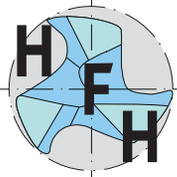
INDUSTRIE-SERVICE

Wir bieten Ihnen Technische Dienstleistungen

- **Maschinenverlagerungen**
- **Montagen / Demontagen**
- **Betriebsumzüge / Transporte**
- **Wartung / Instandsetzung**
- **Betriebsmittelfertigung**
- **Profilbau / Trassenbau**



Linhart Industrie-Service GmbH, Frauenhoferstr. 4, D-84561 Mehring-Öd
 Tel.: 0 86 77 / 91 70 79-0, Fax: 0 86 77 / 91 70 79-30
 e-Mail: verwaltung@linhart-inserv.de, www.linhart-inserv.de



HFH Präzisionsmechanik GmbH

Am Reiterfeld 7
84329 Wurmannsquick

Tel: 08725/965850
Fax: 08725/9658529

info@hfh-gmbh.de
www.hfh-gmbh.de



ES Lackier & Druck GmbH

schnell
flexibel
individuell

Pulverbeschichtung bester Qualität – schnell und fachgerecht

Unsere Dienstleistungen höchster Qualität richten sich an Geschäfts- und Großkunden. Wir bieten Ihnen unter anderem Pulverbeschichtungen in verschiedenen Glanzgraden und für verschiedene Oberflächen. Außerdem sind wir Experten für Siebdruck und Tampondruck mit bis zu fünf Farben gleichzeitig. Wir liefern Druckvorlagen zum Layout und sorgen für eine erstklassige Druckvorbereitung. Wir bieten Ihnen auch Industrielackierungen an.



Stuttgarter Str. 8 · 80807 München · Tel. 089. 312 889 08 · Fax 089. 312 889 67 · info@es-lack.de · www.pulverbeschichtungmuenchen.de