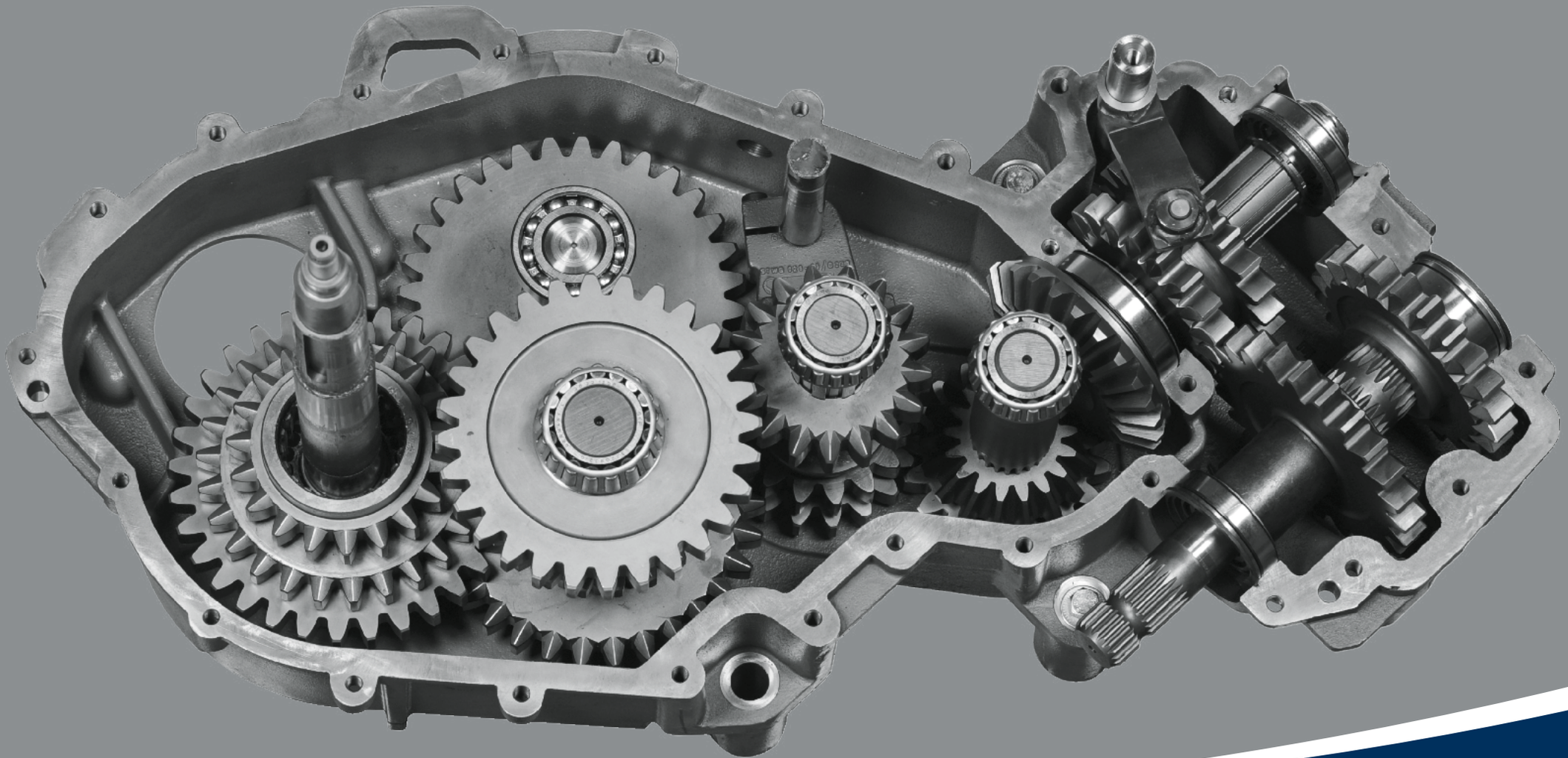




Bap Antriebstechnik

We move motion



Die Experten für Sondergetriebe



Baß Antriebstechnik GmbH: Maschinenbaukompetenz seit 1948

Wir begrüßen Sie bei der Baß Antriebstechnik GmbH, Ihrem erfahrenen Spezialisten für Komplettlösungen in der Antriebs- und Getriebetechnik. Als einer der führenden deutschen Hersteller bieten wir Ihnen Sondergetriebe, Sonderfreiläufe, komplett montierte Baugruppen und andere hochwertige Produkte der Antriebstechnik aus einer Hand.

An unserem Firmensitz in Gepsattel bei Rothenburg ob der Tauber beschäftigen wir ca. 140 bestens qualifizierte Mitarbeiter. Wir verfügen über ein eigenes Konstruktionsbüro sowie einen umfangreichen und leistungsstarken Maschinenpark, der uns eine komplette Fertigungstiefe im Bereich der Antriebstechnik ermöglicht.

Als traditioneller Familienbetrieb in 3. Generation setzen wir auf Werte wie Bodenständigkeit und Handschlagqualität sowie auf eine partnerschaftliche und vertrauensvolle Zusammenarbeit mit unseren Kunden in ganz Europa. Mit unseren kompetenten Außendienstmitarbeitern in Deutschland, Österreich und der Schweiz sind wir auch in Ihrer Nähe zu finden.

Gemeinsam mit unseren Schwesterfirmen seebatech GmbH & Co. KG und Saalfelder Zahnradfabrik GmbH bilden wir die dynamische Baß Antriebstechnik Gruppe, aus der sich Synergieeffekte ergeben, von denen nicht nur wir, sondern auch unsere Kunden profitieren.

Durch die GoZee-App wird Ihre Broschüre lebendig



GoZee: Wie man in 30 Sekunden loslegen kann

1. Geben Sie im App Store oder in Google Play „GoZee“ in das Suchfeld ein und laden Sie die App auf Ihr Smartphone oder Tablet herunter.
2. Öffnen Sie die App und verwenden Sie sie auf Seiten mit dem GoZee-Symbol.



360°-Panorama



Foto-galerie



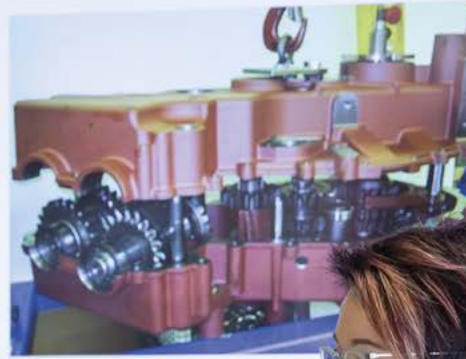
Cinema-gramm



Web-Symbol



Snap Video





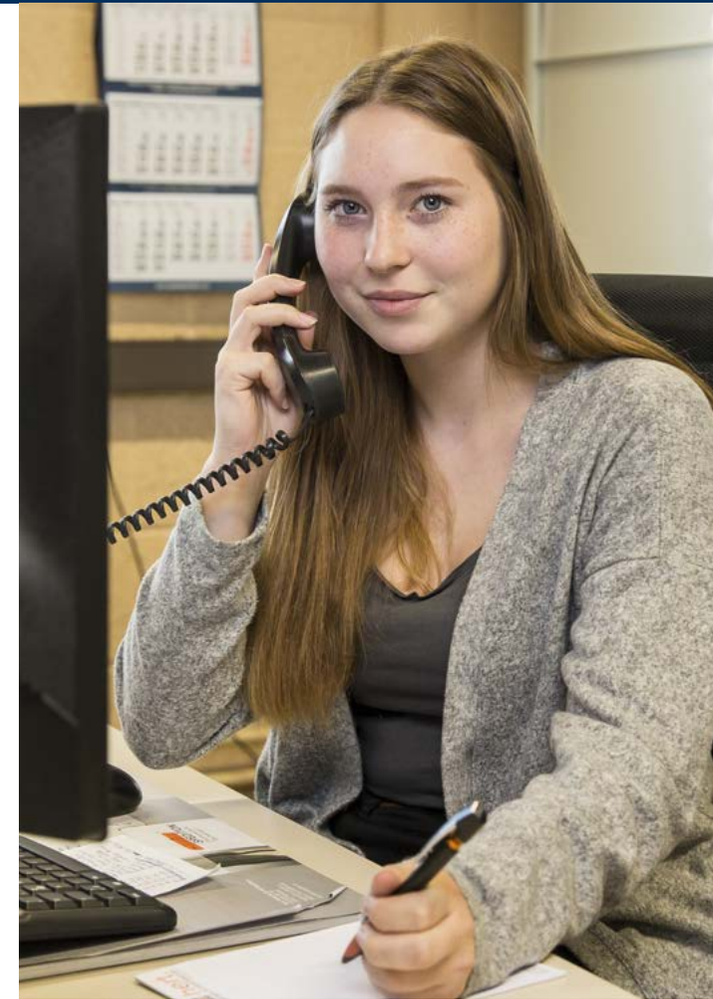
Unser Team: kompetent und engagiert

Unsere rund 140 Mitarbeiter bilden mit ihrem Fachwissen und ihrer zum Teil jahrzehntelangen Erfahrung das Herz unseres Unternehmens. Wir legen großen Wert auf eine angenehme Arbeitsatmosphäre, die durch flache Hierarchien und einen offenen und wertschätzenden Umgang geprägt ist. Um stets alle Aufgaben fachgerecht und entsprechend gültiger Vorschriften und Richtlinien durchführen zu können, nehmen alle Mitarbeiter an regelmäßigen Fort- und Weiterbildungen teil.

Ausbildung bei Baß: fundiert und zukunftsorientiert

Um auch in Zukunft auf engagiertes und qualifiziertes Personal zurückgreifen zu können, bilden wir junge, interessierte Menschen in verschiedenen Ausbildungsberufen aus (Details S. 6/7). Es liegt uns sehr am Herzen, unser jahrzehntelang zusammengetragenes Fachwissen weiterzugeben und so fundierte Ausbildungen mit Zukunftsperspektive zu ermöglichen. Die abwechslungsreichen Ausbildungen bei Baß beinhalten auch Messebesuche, Exkursionen zu anderen Firmen und sogar einen Flugtag, der durch den Geschäftsführer und Piloten Peter Baß ermöglicht wird. Eine Ausbildung bei Baß – alles, nur nicht langweilig!

Natürlich bieten wir auch Praktika und Schnupperlehren an, damit sich die Interessierten zunächst einen Eindruck vom Unternehmen und dem angebotenen Fachbereich machen können. Außerdem kooperieren wir mit anderen Firmen in der Region und nehmen deren Lehrlinge und Studenten für bestimmte Ausbildungsinhalte, die nur wir bieten können, bei uns auf.



Ihr Systemlieferant für Markenschmierstoffe



MEIER
ZN der RÖDL energie

Grüb 3
91629 Weihenzell
☎ 0981 869 51
www.meier-energie.de



mayer
zeitarbeit

- mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Arbeitnehmerüberlassung
- mehr als 25-jährige Marktpräsenz
- 14 mal für Sie vor Ort
- 24/7 Call-Service
- Mitarbeiter-Shuttle-Service
- Personalbereitstellung - Personalvermittlung - Integrationsleasing



www.mayer-zeitarbeit.de



Werkzeugmechaniker/-in

Werkzeugmechaniker leisten Präzisionsarbeit. Die Ausbildung macht fit für einen zukunftsorientierten Beruf voller Spezialwissen. Werkzeugmechaniker bauen präzise Werkzeuge. Dies erfordert handwerkliches Können und technisches Geschick sowie den versierten Umgang mit computergesteuerten CNC-Werkzeugmaschinen. Ob Getriebe, Maschinenanlage oder Apparatur – die Anfertigung ist ineinandergreifende Maßarbeit und braucht eine Ausbildung, die Schwerpunkte setzt. Der Beruf des Werkzeugmechanikers bietet ein breites Betätigungsfeld und Abwechslung, erfordert aber auch Einsatz.

Berufsausbildung

Der Beruf des Werkzeugmechanikers ist ein staatlich anerkannter Ausbildungsberuf. Die dreieinhalbjährige Ausbildung findet in der eigenen Lehrwerkstatt der Baß Antriebstechnik und an der Berufsschule Ansbach statt.

Berufsschule Lernfelder

- Instandhaltung
- Fertigungstechnik
- Bauelemente
- Deutsch
- Sozialkunde
- Sport
- Religion

Ausbildung in der Lehrwerkstatt

- Ausbildung in den Abteilungen
- Zerspanung konventionell
 - Zerspanung CNC
 - Qualitätssicherung
 - Montage
 - Schulung über Arbeitssicherheit
 - Kennenlernen der Arbeitsabläufe
 - Betrieblicher Unterricht



Technische/-r Produktdesigner/-in

Der Technische Produktdesigner erstellt selbstständig technische Unterlagen auf der Grundlage von Entwicklungen der Konstrukteure. In seiner Verantwortung liegen u. a. die Vollständigkeit und Übersichtlichkeit sowie die norm-, funktions- und fertigungsgerechte Ausführung der technischen Zeichnungen und Unterlagen. Diese Unterlagen können in Form von dreidimensionalen (3-D) CAD-Dateien oder -Zeichnungen oder in Form von Handskizzen bzw. als handschriftliche Unterlagen ausgeführt werden. Hierbei müssen wirtschaftliche und umwelttechnische Gesichtspunkte berücksichtigt werden. Grundlegende technische Berechnungen führt der Technische Produktdesigner selbst durch.

Berufsausbildung

Der Beruf des Technischen Produktdesigners ist ein staatlich anerkannter Ausbildungsberuf. Die dreieinhalbjährige Ausbildung findet in der Konstruktionsabteilung der Baß Antriebstechnik und an der Berufsschule Nürnberg statt.

Berufsschule Unterrichtsfächer

- Technisches Zeichnen
- Technologie
- Technische Kommunikation
- CAD
- Deutsch
- Sozialkunde
- Englisch
- Sport
- Religion

Ausbildung im Büro

- Ausbildung in den Abteilungen
- Arbeitsvorbereitung
 - Erstellen technischer Einzel- und Projektzeichnungen
 - Interne Schulungen
 - 3-D-Fachkurse
 - Erlernen allgemeiner Bürotätigkeit
 - Grundlagen der Archivierung
 - Reproduktion von technischen Unterlagen

Ausbildung in der Lehrwerkstatt

- Durchlaufen der Abteilungen
- Zerspanung
 - Montage
 - Qualitätssicherung
 - Schulung über Arbeitssicherheit
 - Kennenlernen der Arbeitsabläufe



Industriekaufmann/-frau

Die Hauptaufgaben von Industriekaufleuten liegen in der Büroorganisation, der Materialwirtschaft und der Verwaltung. Klassische Bereiche der Verwaltung wie Personal- oder Rechnungswesen, aber auch Absatzwirtschaft gehören zum Metier. Industriekaufleute sollten daher sowohl im mathematischen als auch im sprachlichen Bereich über gute Kenntnisse verfügen. Sie treten in Verhandlungen mit Kunden, Banken, Vertrieblern sowie Groß- und Einzelhändlern, je nach Tätigkeitsschwerpunkt.

Berufsausbildung

Der Beruf des/der Industriekaufmanns/-frau ist ein staatlich anerkannter Ausbildungsberuf. Die zweieinhalbjährige Ausbildung findet bei der Baß Antriebstechnik und an der Berufsschule Dinkelsbühl statt.

Berufsschule Lernfelder

- Allgemeine Wirtschaftslehre
- Kaufmännische Steuerung und Kontrolle
- Betriebswirtschaftliche Geschäftsprozesse
- Berufsbezogene Projektarbeit
- Deutsch
- Sozialkunde
- Englisch
- Religion

Ausbildung im Büro

- In den Abteilungen
- Geschäftsleitung
- Einkauf
- Arbeitsvorbereitung
- Verkauf
- Personal
- Buchhaltung
- Kostenrechnung

Fachinformatiker/-in für Systemintegration

Die Haupttätigkeit von Fachinformatikern für Systemintegration (FiSi) liegt darin, Netzwerke auf administrativer Ebene zu planen, zu warten und in Betrieb zu nehmen. Neben diesen Kerntätigkeiten stehen aber auch Anwenderschulungen, Einrichtung sowie Anschaffung und Reparatur von Computern oder einzelnen Komponenten, das Anpassen und Anschaffen von Software und Arbeiten in und mit Datenbanken auf der Tagesordnung. Technisches Interesse sowie gute Englischkenntnisse sind ebenso von Nutzen wie die Bereitschaft, sich immer wieder in komplexe Sachverhalte und technische Neuerungen einzuarbeiten.

Berufsausbildung

Der Beruf der/des Fachinformatikers/-in für Systemintegration ist ein staatlich anerkannter Ausbildungsberuf. Die dreijährige Ausbildung findet bei Baß Antriebstechnik und an der Berufsschule Ansbach statt.

Berufsschule Lernfelder

- IT-Systeme
- Vernetzte Systeme
- Anwendungsentwicklung
- Webprogrammierung
- Betriebswirtschaftliche Prozesse
- Multimedia
- Englisch
- Sozialkunde

Ausbildung im Büro

- Fehlerbehebung an PC-Arbeitsplätzen (Software und Hardware)
- Schulung von Mitarbeitern im Softwareumgang
- Einrichtung von VPNs
- Einrichtung E-Mail- und Userkonten
- Auswertung über Datenbankabfragen
- Zusammenstellung und Austausch von Computerkomponenten
- Installation von Netzwerkkomponenten (Maschinenansteuerungen, Drucker etc.)
- Verkabelung



KEITEL



info@keitel-spedition.de
www.keitel-spedition.de

**Ideen.
Leidenschaft.
Logistik.**





KAMLEITER

Zimmerei | Holzbau | Wintergärten | Holzhäuser | Gebäudesanierung




Ihr kompetenter Partner, wenn es ums Bauen mit Holz geht.

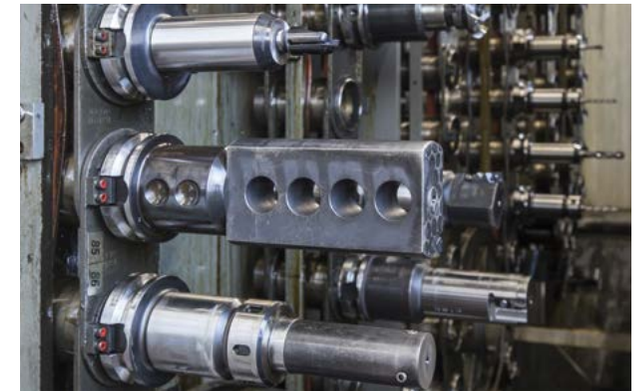
Zimmerei Kamleiter GmbH & Co. KG · Wohnbacher Str. 1 · 91583 Schillingsfürst
Tel. 09868 9889-0 · info@zimmerei-kamleiter.de · www.zimmerei-kamleiter.de



Unser Maschinenpark: vielseitig und leistungsstark

Mit unserer maschinellen Vielseitigkeit und Leistungsstärke erreichen wir eine komplette Fertigungstiefe in der Antriebstechnik. In unserer Firmenzentrale in Gabsattel verfügen wir über eine Produktionsfläche von großzügigen 4.500 m² und können innerhalb der Baß Antriebstechnik Gruppe auf ca. 150 Werkzeugmaschinen zurückgreifen. Neben vielen verschiedenen CNC-Bearbeitungszentren bieten wir besonders hohe Kapazitäten im Bereich Kegelradfräsmaschinen. Durch regelmäßige Investitionen halten wir unseren Maschinenpark stets auf dem aktuellen Stand der Technik.





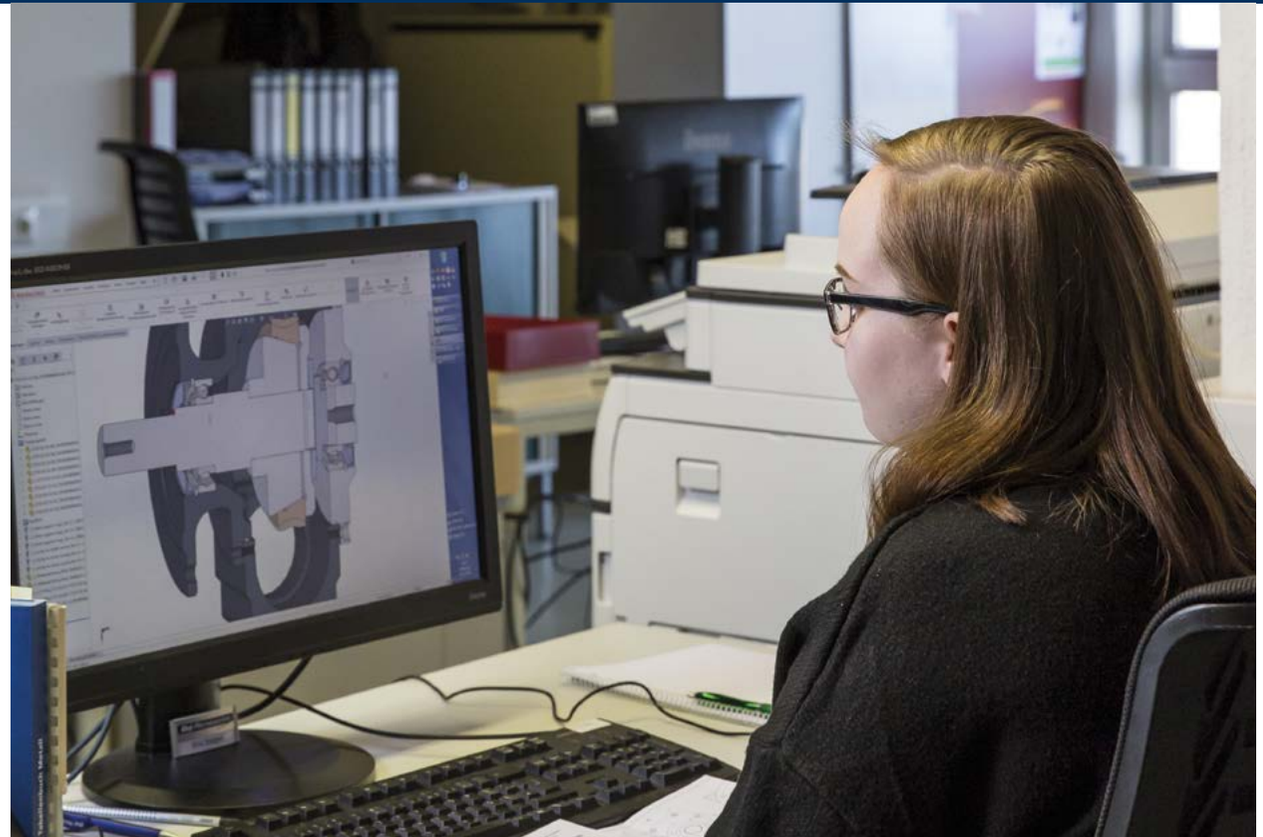
COSCOM[®]

Kompetenz & Verantwortung in einer Hand
Consulting, Software und Lösungen rund um den CNC-Prozess
CNC-Datenplattform ■ ToolManagement ■ CAD/CAM ■ Prozess-Consulting

COSCOM Computer GmbH – Software für die Fertigung – www.coscom.de

Unser Konstruktionsbüro: erfahren und lösungsorientiert

Unser eigenes Konstruktionsbüro bildet das Kompetenzzentrum für Entwicklung und Konstruktion in unserem Unternehmen. Hier haben unsere erfahrenen Mitarbeiter mit einem hohen Maß an Lösungskompetenz bereits über 1.200 verschiedene Getriebevarianten entwickelt. Unsere Sonderlösungen kommen z. B. in Schweißrobotern, Verpackungsmaschinen, Aufzügen, Landmaschinen, Kommunalgeräten, Förderanlagen, Transporteinrichtungen, Straßenfertigern, Holzbearbeitungsmaschinen und vielen weiteren Produktgruppen zum Einsatz.



HAAG & TISCHER AG

Steuerberatungsgesellschaft

mit Niederlassungen in Offenheim, Rothenburg und Rügland

91541 Rothenburg o.d.T. · Schweinsdorfer Str. 40
Tel. 09861 9410-0 · Fax 09861/9410-94
steuerberater@haag-tischer.de

Wir betreuen Unternehmen aller Rechtsformen sowie Privatpersonen in ihren steuerlichen und wirtschaftlichen Angelegenheiten. Unser Ziel ist es eine langfristig optimale Steuerberatung zu bieten und die Unternehmen betriebswirtschaftlich zu unterstützen und zu fördern.



Tel. +421 917 273823 · inbeco@zoznam.sk · www.inbeco.sk

Unser Leistungsspektrum: alles aus einer Hand

Unsere Kunden profitieren von unserer kompletten Fertigungstiefe. Wir sind von A bis Z der kompetente Ansprechpartner für das jeweilige Produkt, das in enger Abstimmung mit dem Kunden entwickelt und gefertigt wird.

Zu den von uns angebotenen Weiterbearbeitungen zählen Wärmebehandlungen, die wir in eigenen Anlagen durchführen: Härten, Glühen, Anlassen. Auch Zerspanungen an Gehäusen, Drehteilen, Zahnrädern, Schnecken und Schneckenrädern sind Teil unseres Leistungsangebots.



→ Idee → Konstruktion → Qualitätsplanung → Fertigung → Wärmebehandlung
→ Komplettmontage (Baugruppen und Sondermaschinen) → Prüfläufe

Baumann
GmbH
Rothenburger Metallwarenfabrik

Metall
in Perfektion.

- Werkzeugbau & Maschinenbau
- Fertigung
- Lasertechnik
- Mess- & Prüftechnik

Egerländer Straße 6-8 · 91541 Rothenburg ob der Tauber
Tel. 09861 9559-0 · info@baumann-metall.de · www.baumann-metall.de

Wir gießen Qualität
aus Grauguss

TSS, spol. s r. o., CZ 503 46 Třebechovice pod Orebem
www.tssro.cz

Tel.: +420 604 202 241 email: polcakova@tssro.cz



Unsere Produkte: hochwertig und individuell

Zu den von uns gefertigten Produkten zählen z. B. Sonderfreiläufe, Rücklaufsperrern, Überholkupplungen, Getriebe, Reibschlussverbindungen, Zahnräder, Kupplungen, Bremsen, Riemenscheiben und komplette Sondermaschinen. Zudem vertreiben wir als Lizenzpartner Gelenkköpfe und Gelenklager der Firma Fluro.

Wir fertigen an unserem Produktionsstandort in Gepsattel aber auch Eigenprodukte, die für den Endkundengebrauch gedacht sind.

STOPPELMAXX: effiziente Schädlingsbekämpfung

Der von uns angebotene STOPPELMAXX stellt eine neue Technologie der chemikalienfreien Schädlingsbekämpfung dar. Das Gerät ermöglicht es, sowohl stehende als auch liegende Maisstoppel nach der Ernte optimal zu bearbeiten. Durch die Auffaserung und Zerstörung des Maisstoppels wird verhindert, dass Schädlinge wie z. B. der Maiszünsler im Stoppel überwintern können. Der sehr energieeffiziente STOPPELMAXX ist für den Einsatz bei Silo- und Körnermais geeignet.



EIN- UND ABSTECHEN | DREHEN | LANGDREHEN | VHM-WERKZEUGE | BOHREN | FRÄSEN

ARNO
WERKZEUGE

**HERAUSRAGEND
FÜR MEHR PRODUKTIVITÄT
IN IHRER FERTIGUNG**

www.arno.de



KRAZZMAXX: die automatische Tierbürste

Der KRAZZMAXX wird von den Tieren sehr gut angenommen, sie scheinen die Bürstfunktion regelrecht zu genießen. Dabei werden Läuse, Milben und andere Parasiten aus dem Fell entfernt, zudem wird die Bildung von Flechten oder ein Pilzbefall vermindert oder sogar generell unterbunden. Der KRAZZMAXX mit spritzwasser- und staubdichtem Motor ist für den Innen- und Außenbereich geeignet und lässt sich leicht montieren. Außerdem zeichnet sich die robuste und langlebige Tierbürste durch minimale Betriebskosten aus. Der KRAZZMAXX ist in verschiedenen Ausführungen für Kühe und als Schweinebürste erhältlich.





Unser Name steht für Qualität

Bei Baß herrschen hohe Qualitätsstandards in allen Abteilungen. Bereits seit 1992 arbeiten wir gemäß einer internen Qualitätsnorm mit eigenem Qualitätshandbuch und sind außerdem zur Prozessoptimierung nach DIN ISO 9001 zertifiziert. Obwohl alle unsere Produkte mit höchster Präzision hergestellt werden, unterziehen wir diese weiteren Tests, z. B. mit 2,5-D-Messmaschinen, damit ausschließlich einwandfreie Ware unser Haus verlässt.

Als weiteres Qualitätsmerkmal verfügen wir über eigene Prüfstände, auf denen kundenspezifische Prüfläufe durchgeführt werden können. Auf Wunsch führen wir hier auch kostengünstige Prüfungen durch, die den üblichen Rahmen weit übersteigen.

Vorteile im Überblick

Durch unsere komplette Fertigungstiefe und unser zuverlässiges Partnernetzwerk können Sie auch auf uns zählen, wenn es mal schnell gehen muss. Neben unserer Flexibilität profitieren Sie aber noch von vielen weiteren Vorteilen:

- 70 Jahre Branchenerfahrung
- höchste Qualitätsstandards
- umfassendes Leistungsspektrum
- eigenes Konstruktionsbüro
- moderner, leistungsstarker Maschinenpark
- eigene Wärmebehandlung
- interne Qualitätsprüfung
- kurze Reaktionszeiten
- hohes Maß an Lösungskompetenz



romutec[®]
Designed in Germany. Assembled in Germany

- Projektierung
- Technische Entwicklung
- Produktion
- ... wir setzen das für Sie um.

REGELN ^{ÜBER} 25 JAHRE
STEUERN
ENTWICKELN

romutec
Steuer- und Regelsysteme GmbH
Jochsberger Str. 39
D-91592 Buch am Wald
Tel. +49 (0) 9867 9790-0

info@romutec.de

www.romutec.de



OPEN POSSIBILITIES

www.okuma.eu

SPACE TURN
LB3000EX II
HORIZONTALE DREHMASCHINE



ARMROID

Das Roboter System der nächsten Generation bietet ein bisher einzigartiges Fullservice Package und unterstützt während des Bearbeitungsvorgangs außer- und innerhalb der Maschine.

- Be- und Entladen der Maschine
- Vereinfachte beidseitige Bearbeitung durch Abstützen und Drehen des Werkstücks
- Wasser- und Kühlmittelzufuhr
- Spänebeseitigung und Reinigung

Powerful support for innovative automation & manufacturing

OKUMA



Baß Antriebstechnik

we move motion



Baß Antriebstechnik GmbH

Kirnwasen 1 | 91607 Gebsattel

Tel: +49 9861 9482-0

Fax: +49 9861 9482-64

E-Mail: info@bass-antriebstechnik.de

Web: www.bass-antriebstechnik.de

