

Von der Fertigung von Einzelteilen über Serienteile, alles aus einer Hand.

Unsere Kernkompetenzen:

- Konstruktion
- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Dreh- und Frästeile
- Fertigung von Ladungsträgern
- Fördertechnik Oberfläche
- Fördertechnik Montage
- Handhabungstechnik
- Motorenprüfstände
- Automotive Serienlieferant
- Instandhaltung
- Sondervorrichtungsbau

KDH GmbH
Schönbuchstr. 51
D-71155 Altdorf

fon: +49 (0) 7031 / 74 79-0
fax: +49 (0) 7031 / 74 79-44

info@kdh-gmbh.de
www.kdh-gmbh.de

So finden Sie uns:



 Folgen Sie uns auf Facebook:
www.facebook.com/kdhgmbh

 Besuchen Sie uns auf Xing:
www.xing.to/kdhgmbh

Ihr Partner in der Ideenentwicklung und Umsetzung



Unsere Nähe zu Sindelfingen macht uns zu einem starken und flexiblen Dienstleister für alle Bereiche innerhalb der Automobil- und Zulieferindustrie. Mit unserem Leistungsspektrum haben wir alle Möglichkeiten, unsere Kunden schnell, flexibel und effizient, zu unterstützen.

*Wir bearbeiten gerne Ihre Fragen und Anliegen.
Kontaktieren Sie uns!*

 **+49 (0) 7031 / 74 79-0**

Unsere Kernkompetenzen auf einen Blick



Konstruktion

Für unsere Kunden planen, entwickeln und konstruieren wir Maschinen, Vorrichtungen, Montage- und Handhabungstechnik.

Unsere CAD Programme:

- Catia V5
- Siemens NX
- Solid Works / Microstation V8i



Maschinenbau

Mit Hilfe unserer modernen 3D-Lösungen gestalten wir die Planung, Entwicklung und Konstruktion von Maschinen und Bauteilen.

- Entwicklungsunterstützung
- Aufbau und Fertigung
- Optimierungen / Anpassungen



Anlagenbau

Basierend auf unserer jahrelangen Erfahrung sind wir der ideale Begleiter und unterstützen Sie von der Anlagenplanung bis hin zur Inbetriebnahme.

- Kundenprojektierung
- Aufbau und Fertigung
- Inbetriebnahme und Umbau



Dreh- und Frästeile

Mit modernster Dreh- und Zerspanungstechnik produzieren wir individuell nach Ihren Vorgaben Maschinenbauteile aus Stahl, Edelstahl und Aluminium.

Wir produzieren:

- Prototypen
- Einzelteillieferungen
- Kleinserien
- Serienteile



Fertigung von Ladungsträgern

Wir konstruieren und fertigen Ladungsträger nach Ihren Wünschen. Auch für den Umbau sowie die Wartung und Reparatur der Ladungsträger stehen wir gerne für Sie bereit.

- Neukonstruktion und Musteraufbau
- Erstellung von Musterladungsträgern
- Fertigung von Serienladungsträgern
- Instandhaltung



Fördertechnik Oberfläche

Wir sind Ihr kompetenter Ansprechpartner für fördertechnische Lösungen im Bereich Oberfläche.

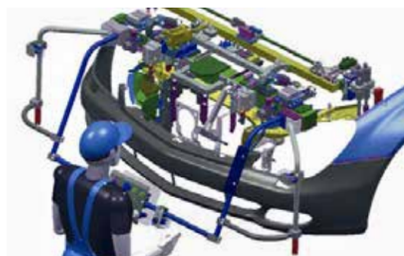
- Planung
- Konstruktion der Fördertechnik und Komponenten
- Herstellung und Fertigung der Fördertechnik



Fördertechnik Montage

Zu unseren Stärken zählt die nach Kundenwunsch angepasste Förderanlage. Hierzu planen und konstruieren wir Ihre gewünschte Anlage.

- Planung
- Konstruktion der Fördertechnik und Komponenten
- Herstellung und Fertigung der Fördertechnik



Handhabungstechnik

Wenn Sie Montagevorrichtungen zur Handhabung Ihrer Bauteile benötigen, unterstützen wir Sie gerne bei der Umsetzung.

- Konstruktion der Handhabungstechnik
- Abgehängte Systeme
- Bodengeführte Handhabungstechnik



Motorenprüfstände

Wir bauen Motorenprüfstände nach Ihren Kundenvorstellungen.

- Kundenprojektierung
- Aufbau und Fertigung
- Umbau
- Optimierung



Automotive Serienlieferant

Für die Automobilindustrie produzieren wir verschiedenste Formen von Blechgittern. Diese werden im Interieur oder Exterieur verbaut.

- Lautsprecherabdeckungen
- Lufteinlässe
- Zylinderabdeckungen



Instandhaltung

Wir leben den Service für unsere Kunden. Die Inbetriebnahme ebenso wie die Reparatur und Wartung Ihrer Anlage auf schnellstmöglichem Weg ist für uns selbstverständlich. Wir sind für Sie auch an den Wochenenden einsatzbereit.

- Service / Reparaturen
- Wartungsarbeiten
- 24h-Service mit Hotline



Sondervorrichtungsbau

Wir produzieren, je nach Kundenwunsch, individuelle Vorrichtungen (Montagevorrichtungen, Anlagevorrichtungen oder Sonderkonstruktionen).

- Neu- / Änderungskonstruktion für Spann- und Montagevorrichtungen
- Entwicklungsunterstützung
- Eigenständige Fertigung, Montage und Lackierung