



Seit 1986

Mit drei Mitarbeitern im Jahre 1986 von Dipl.-Ing. Hermann Prölb gegründet, hat sich das Unternehmen am Standort Luhe-Wildenau als zuverlässiger, innovativer und für höchste Qualität bekannter Partner etabliert.

Mittlerweile beschäftigt die img über 150 Mitarbeiter in den verschiedensten Berufen und fertigt für viele namhafte Kunden aus den verschiedensten Branchen.

Durch regelmäßige Investitionen in modernste Maschinen und aktuellste EDV-Anlagen wird dafür gesorgt, dass die img auch in Zukunft für alle Anforderungen bestens gerüstet ist.

Werde Teil des Teams und freue Dich auf eine spannende und erfolgreiche Zukunft!

www.img-schwanhof.de

Interesse?

Dann bewirb Dich schriftlich oder per Mail an

bewerbung@img-schwanhof.de

Folgende Unterlagen sollten in Deiner Bewerbung nicht fehlen:

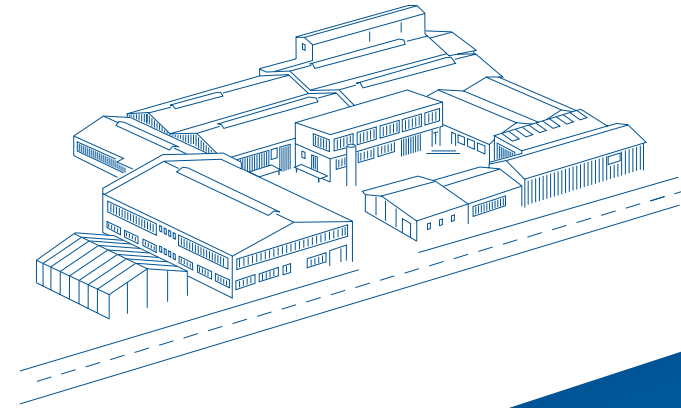
- Anschreiben
 - Lebenslauf
 - Deine letzten zwei Zeugnisse
 - Praktikumsbescheinigungen / Zertifikate
-
- Ausbildungsstart jeweils im September
 - Bewerbungszeitraum: ab Anfang August des Vorjahres

img

Schwanhof 1
92706 Luhe-Wildenau
Telefon: 09607 - 9203-0
Telefax: 09607 - 9203-90
Mail: info@img-schwanhof.de

www.img-schwanhof.de

img INDUSTRIE-
MECHANIK
GEHÄUSEBAU **GmbH
& Co. KG**



- Gehäuse- und Schaltschrankbau
- Maschinenbau
- Laserbearbeitung
- Sonderkonstruktionen
- CNC-Stanzen und Kanten
- Lackieren
- Pulverbeschichten
- Lieferung und Montage

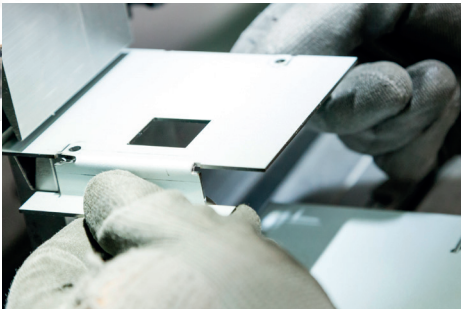
Ausbildung zum/zur
Konstruktionsmechaniker*
Zerspanungsmechaniker*
*(m/w/d)

www.img-schwanhof.de

Tradition + Innovation



„Qualität sichert Zukunft“



Starte Deine Zukunft bei **img!**

„Handwerk hat goldenen Boden“



Konstruktionsmechaniker Feinblechbautechnik (m/w/d)

Profilier Dich in Blech:

Ob kleine Gehäuse, große Schaltschränke oder kompakte Stahlbaukomponenten...

...in Deiner Ausbildung zum **Konstruktionsmechaniker** lernst Du viele interessante Dinge und Maschinen kennen.

Ausbildungsdauer 3,5 Jahre

Voraussetzungen

- handwerkliches Geschick
- gute Kenntnisse in Mathe und Physik
- Haupt- oder Realschulabschluss

Deine Tätigkeiten

- Bauteile erstellen und zu Baugruppen zusammenfügen z.B. durch Nieten oder Schweißen
- Maschinen programmieren und einrichten (Schweißen, Biegen, Lasern, Stanzen)
- Lieferfähige Endmontage

Deine Weiterbildungsmöglichkeiten

- Schweißfachkraft
- Industrie- oder Handwerksmeister
- Technischer Fachwirt
- Techniker z.B. Maschinenbau, Schweißtechnik
- Ingenieur

Zerspanungsmechaniker Fräsmaschinensysteme (m/w/d)

Hier ist Präzisionsarbeit gefragt:

Zerspanungsmechaniker/innen fertigen Metall- und Kunststoffteile auf den Hundertstelmillimeter genau!

Ausbildungsdauer 3,5 Jahre

Voraussetzungen

- handwerkliches Geschick
- technisches Verständnis
- gute Kenntnisse in Mathe und Physik
- Haupt- oder Realschulabschluss
- Du hast ein Auge für Details

Deine Tätigkeiten

- Präzisionsteile fertigen (Drehen / Fräsen)
- CNC-Maschinen programmieren
- Werkstoffe auswählen und vorbereiten

Deine Weiterbildungsmöglichkeiten

- Industrie- oder Handwerksmeister
- Technischer Fachwirt
- Techniker für Maschinenbau
- Ingenieur