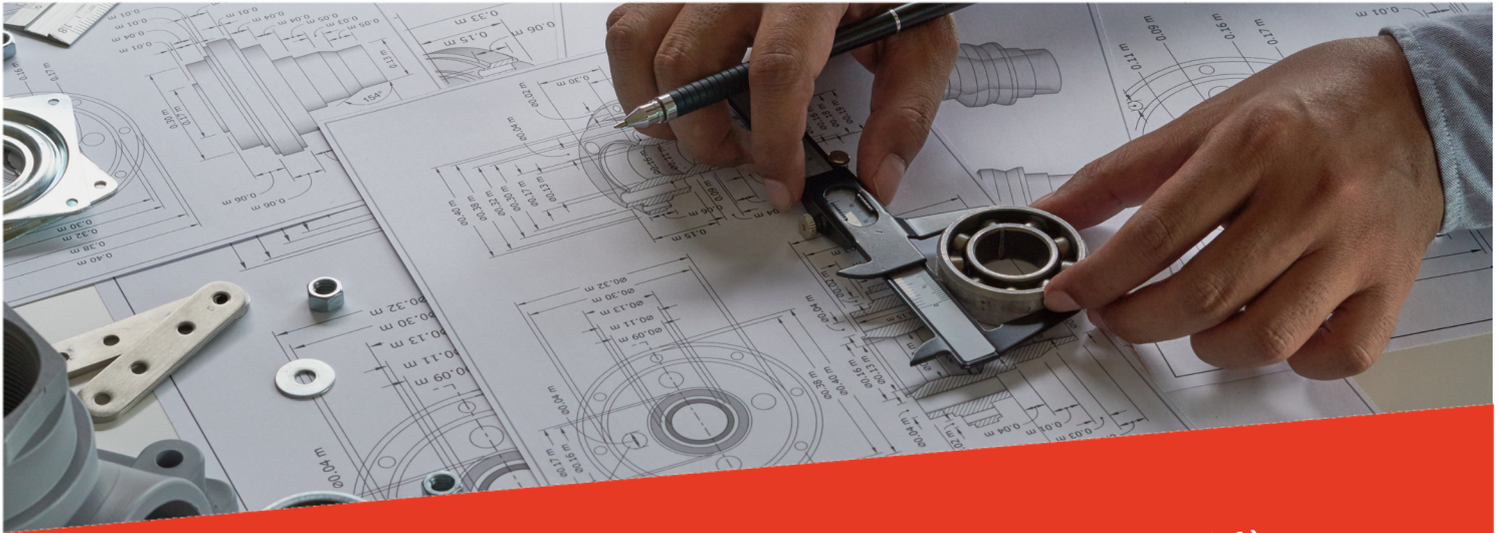


# SCHAUB

## FERTIGUNGSTECHNIK



### Projektarbeit: Gestaltung Montagearbeitsplatz (m/w/d) für Großteile im Maschinenbau

An unserem neuen Standort in Friesenheim suchen wir einen Studierenden (Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen o.ä.) für die Gestaltung der neuen Montagearbeitsplätze für Großteile im Maschinenbau.

#### Ihre Aufgaben:

- Sie bestimmen anhand von Zeichnungen und Stücklisten den Bedarf an Lagerflächen und -arten
- Sie bewerten den Materialfluss und planen und gestalten die Arbeitsplätze mittels item24
- Sie erstellen Übersichten der Einzelteile für die anschließende Konstruktion

#### Ihr Profil:

- Vorerfahrung im Metallbereich hilfreich
- Vorerfahrung mit item24 hilfreich
- Hohes Qualitätsbewusstsein
- Selbständige, exakte und effiziente Arbeitsweise
- Sie sind dynamisch, teamfähig, motiviert und engagiert

Schaub Fertigungstechnik GmbH  
77723 Gengenbach • Flößerstraße 5  
Fon (07803) 9 66 10 • Fax 9 66 12

#### Wir bieten ...

eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem mittelständischen Unternehmen, welches Ihren Einsatz und Ihre Motivation honoriert und Sie bei der Entwicklung und Gestaltung ihrer Aufgaben unterstützt und fördert.

#### Zeitraum:

Ab sofort bis September 2023



Jetzt neu im  
Gewerbegebiet Friesenheim  
Bohmattstrasse 14

#### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns darauf, Sie kennenzulernen!  
Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit dem Zeitraum Ihrer Verfügbarkeit an:

**personal@schaub-ft.de**

Telefonisch erreichen Sie uns unter (0 78 03) 9 66 10

Weitere Informationen finden Sie unter: [www.schaub-ft.de](http://www.schaub-ft.de)



**Aktuelles**

März 2023

Der nächste Baufortschritt im neuen Werk in Friesenheim ist abgeschlossen!

Unsere drei Teilmann Hallenkonzepte mit 2x 16x und 1x 6,2x Traglast wurden erfolgreich abgeschlossen.

Damit erhöhen wir unser maximales Bauteilgewicht auf ca. 25 Tonnen. Nun kann mit der Montage der Einbaueinbaue FPI 400 Präzisionsmaschine begonnen werden.



Januar 2023

SCHAUB Fertigungstechnik verdoppelt Zerspanungskapazität mit neuem Standort

Die SCHAUB Fertigungstechnik GmbH setzt ihr Wachstum fort und plant, bis Mai 2023 ihre Kapazitäten im Bereich der mechanischen Bearbeitung mehr als zu verdoppeln. Dazu wird ein zweifacher, hochmoderner ausgestatteteter Produktionsstandort in Friesenheim/Baden-Württemberg errichtet.

Auf einer Hallenfläche von 1900 Quadratmetern wird neben einer neuen Zerspanung auch Platz für die erweiterte Vormontage von Baugruppen und Nachveredelung geschaffen. Ein Verarbeitungsgebäude mit Bohrstationen, Schleifstationen, Umkleen und Böden ist direkt an die Produktionshalle angeschlossen.

Die am neuen Standort eingesetzte hochmoderne Fahrstrahlmaschine FPI 4000 der Firma Bielefeld erweitert das Fräsen und Drehen von Großteilen bis zu Abmessungen von 14 x 3,2 x 1,8m. Zwei Kops in der vertikalen Ebene des Spindelkopfes auf 25 Tonnen. Die Photovoltaikanlage auf dem Dach der Halle trägt mit einer Leistung von 70 kWp zu einer CO<sub>2</sub>-neutralen Stromversorgung der Produktion bei und kann bei Bedarf auf 140 kWp verdoppelt werden.

Mit einem Investitionsvolumen von rund 2,5 Millionen Euro schaffen wir 18 neue Arbeitsplätze in Friesenheim.

Die neue Produktion beruht auf den Erfahrungen und Erkenntnissen aus 20 Jahren Großteilbearbeitung in Gengenbach und ist speziell auf die Bedürfnisse unserer Kunden zugeschnitten, erklärt B. Ing. Klaus Schaub, Geschäftsführer der SCHAUB Fertigungstechnik GmbH.

Die offizielle Eröffnung und Inbetriebnahme des Standorts Friesenheim findet im Mai 2023 statt.



## Arbeitsplätze gestalten

An unserem neuen hochmodernen Produktionsstandort in Friesenheim entstehen zwei neue Montagearbeitsplätze für die Vormontage von Bauteilen bis 6 m Länge.

Die bisherige Montage (siehe Fotos) soll hier optimiert werden (lean production) und nach modernsten Standards geplant und aufgebaut werden.

