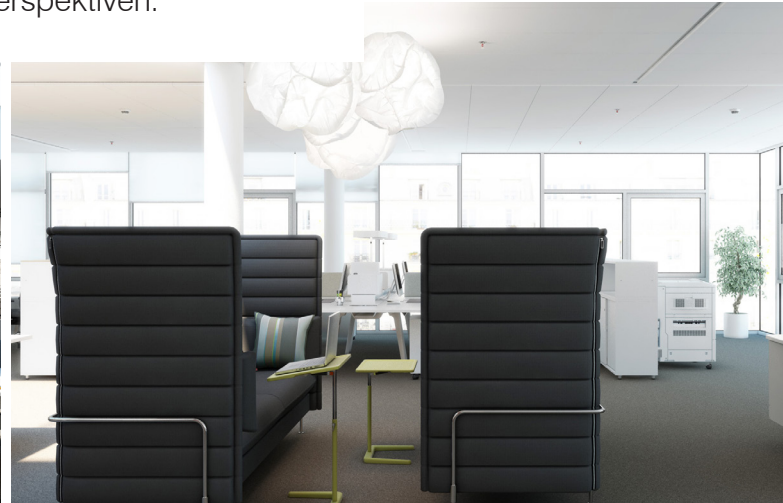


Eine Ausbildung bei SIMTEK bietet viele Perspektiven.



So könnte Ihr Arbeitsumfeld ab September 2022 aussehen.  
Einblicke in unsere Firmenzentrale in Mössingen.

## Ausbildung zum Technischen Produktdesigner (m/w/d)

An unserem Standort Mössingen suchen wir zum Ausbildungsstart am **1. September 2022** zwei **Auszubildende zum Technischen Produktdesigner (m/w/d)** der Fachrichtung Maschinen und Anlagentechnik.

Werden Sie Teil von SIMTEK. Wir stehen für qualitativ erstklassige Präzisionswerkzeuge für die spanabhebende Metallbearbeitung weltweit.

Während Ihrer Ausbildung erlernen Sie das technische Produktdesign mit folgenden Schwerpunkten:

- ▶ Anfertigen von technischen Zeichnungen, Skizzen, Plänen und schematischen Darstellungen insbesondere mit dem CAD-System SolidWorks
- ▶ Ausführen von Detailkonstruktionen und Berechnungen
- ▶ Entwerfen von individuellen Werkzeugen nach Kundenwunsch
- ▶ Anfertigen von perspektivischen Darstellungen, technischen Begleitunterlagen und fertigungsrelevanten Unterlagen

### Voraussetzungen:

Neben einem mindestens guten mittleren Bildungsabschluss erwarten wir vor allem, dass Sie großes Interesse an technischen Fragestellungen und dem Umgang mit CAD-Software haben. Zudem sollten Sie gute Kenntnisse in Mathematik, Physik und Englisch besitzen. Freude am Lernen sowie die Bereitschaft, sich stetig neues Wissen anzueignen, setzen wir dabei ebenso voraus wie die Fähigkeit, technische Zusammenhänge begreifen zu können. Wenn Sie darüber hinaus über gute PC- bzw. MS Office Kenntnisse verfügen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Weitere Fremdsprachen jeglicher Art sind gerne gesehen aber nicht zwingend erforderlich.

### Was wir bieten:

- ▶ Eine Ausbildung in einem zukunftssicheren und interessanten Beruf mit vielen Einsatzmöglichkeiten
- ▶ Einbindung in ein wachsendes mittelständisches Unternehmen
- ▶ Einsatz im Bereich Konstruktion und Entwicklung
- ▶ Individuelle Einarbeitung durch ein Team von Mitarbeitern
- ▶ Intensive Betreuung und Vorbereitung auf die Prüfungen
- ▶ Ein modernes und angenehmes Arbeitsumfeld
- ▶ Abwechslungsreiche Aufgabenstellungen die sowohl schematisches als auch eigenständiges und lösungsorientiertes Vorgehen erfordern
- ▶ Das Ziel, alle Nachwuchskräfte bei entsprechender Eignung nach erfolgreichem Abschluss der Ausbildung weiter zu beschäftigen
- ▶ Betriebliche Krankenzusatzversicherung

Die Ausbildungsdauer beträgt in der Regel 3,5 Jahre.

### Weitere Perspektiven:

- ▶ Es besteht die Möglichkeit, während der Ausbildung die Fachhochschulreife zu erlangen.
- ▶ Eine berufsbegleitende Weiterbildung zum Techniker (m/w/d) der Fachrichtung Maschinentechnik ist nach Abschluss Ihrer Ausbildung möglich.

Ihre aussagekräftige Bewerbung senden Sie bitte ausschließlich an:  
jobs@simtek.com

**Ihr Ansprechpartner bei Rückfragen:**  
Herrn Alexander Pruskil · Telefon 07473 9517 - 100