



**MAKING IMPOSSIBLE
THINGS POSSIBLE
WITH YOU.**

Konstrukteur* / Techniker* Entwicklung

Begeisterung für Technik, hochmoderne Arbeitsmethoden und immer das Optimum im Blick: Bei EDAG wird aus Engineering die pure Emotion. Neben einer attraktiven Vergütung bieten wir eine ausgewogene Work-Life-Balance, transparente Entwicklungsmöglichkeiten und reichlich Freude im Team eines erfolgsorientierten Unternehmens mit starker Identität.

Daran wirst Du wachsen:

- Du wirkst an spannenden Entwicklungs- und Konstruktionsprojekten mit und setzt innovative Ideen in die Praxis um.
- Die Erstellung und Bearbeitung von CAD-Modellen sowie technischen Zeichnungen gehört zu deinen Aufgaben.
- Du unterstützt bei der Entwicklung neuer Bauteile und optimierst bestehende Komponenten.
- Die Abstimmung mit internen und externen Schnittstellen ermöglicht dir abwechslungsreiche Herausforderungen.
- Je nach Projekt kannst du dein Wissen in der Berechnung, Simulation oder Dokumentation einbringen und erweitern.

Damit bringst Du uns voran:

- Du besitzt ein/e abgeschlossene/s Berufslehre oder Studium / Techniker in den Bereichen Fahrzeugtechnik, Maschinenbau oder vergleichbar und bringst erste Erfahrung als Konstrukteur mit
- Du hast erste Erfahrungen in der Entwicklung / Produktentwicklung sammeln können.
- Du arbeitest sicher mit einem 3D-CAD-System, bspw. CATIA oder Siemens NX.
- Gute Deutsch- und Englischsprachkenntnisse in Wort und Schrift runden dein Profil ab.

Die Position wird im Rahmen einer Zusammenarbeit mit einem unserer Kunden besetzt – Dein Arbeitsplatz befindet sich direkt vor Ort beim Kunden.

* Geschlecht, Alter, Nationalität oder Religion sind für uns nicht relevant – was zählt, bist Du.

Das klingt nach Ihrer nächsten Herausforderung? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung!



**MAKING IMPOSSIBLE
THINGS POSSIBLE
WITH YOU.**

Konstrukteur* / Techniker* Entwicklung

Additional information

Location **Arbon**

Position type **Full-time employee**

Start of work **As of now**

Responsible

Julia Schumacher