

Ausbildung zum Technischen Produktdesigner* (Maschinen- und Anlagenkonstruktion) ab 15.08.2027

ANT AG ist der **führende Anbieter** in der Entwicklung und Herstellung anspruchsvoller Wasserstrahlschneidanlagen. Unsere **innovativen Produkte** finden Anwendung in wichtigen Branchen wie dem Rückbau von Öl- und Gasplattformen (On- und Offshore), der Kampfmittelbeseitigung und dem Schiffsrecycling. Wir sind schon frühzeitig auf der Suche nach **talentierten Fachkräften**, die unsere Erfolgsgeschichte mitgestalten – **auf der Suche nach dir!**

Der Ausbildungsscheck für Dein perfektes Match:

Dein Weg zum Technischen Produktdesigner*:

Lerne unser Unternehmen kennen – im Rahmen deiner dreijährigen Ausbildung lernst du, anhand von Inventor 2022 (CAD) Bauteile, Baugruppen, Maschinen und Anlagen zu entwerfen und zu konstruieren. Dabei bestehen Schnittstellen zu den Abteilungen Vertrieb, Projektmanagement, Produktion und Einkauf.

Werde zum Allrounder – in der Praxis wirst du in viele unterschiedliche Tätigkeiten sowie die dazugehörigen EDV-Systeme eingearbeitet.

Verstehe die betrieblichen Zusammenhänge – als Technischer Produktdesigner* wirst du schnell erkennen, dass es viele Schnittstellen zwischen den einzelnen Abteilungen gibt. Nach und nach entwickelst du ein Gespür dafür, wie verschiedene Tätigkeiten voneinander abhängen und ineinandergreifen.

Werde Teil von Projekten – es warten viele spannende, zum Teil abteilungsübergreifende Projekte auf dich, bei denen du erste eigene Ideen mit einbringen kannst. Unterstützt wirst du dabei von anderen erfahrenen Kollegen* sowie unserer Ausbilderin.

Erkenne Deine Stärken – am Ende deiner Ausbildung kannst du viele Aufgaben selbstständig übernehmen. Unser gemeinsames Ziel ist es, dich nach deinen Stärken und Interessen einzusetzen und dir mögliche Perspektiven im Unternehmen aufzuzeigen.

Freue Dich auf:

Beste Zukunftsaussichten – nach deiner Ausbildung hast du bei uns hervorragende Aussichten auf eine Fachstelle im Konstruktionsbereich mit zahlreichen Weiterbildungsmöglichkeiten.

Ausbildung zum Technischen Produktdesigner* (Maschinen- und Anlagenkonstruktion) ab 15.08.2027

Das erwartet Dich bei uns:

Entwicklung:

- Strukturierte Einarbeitung gemäß Einarbeitungsplan, regelmäßiges Feedback und **persönliche Betreuung** in einer offenen Lernkultur
- Unterstützung bei Fort- und Weiterbildungen sowie praxisnahe Einblicke im Bereich Maschinenbau, Warenkundeschulung
- Aufbau eines wertvollen Netzwerks durch die **Zusammenarbeit mit erfahrenen Kollegen*** und Führungskräften*

Work-Life-Balance:

- **Arbeitszeit von 37,5 Stunden/ Woche in Präsenz**, nach der Berufsschule geht's direkt in den Feierabend
- **Ausbildungsdauer: 3 Jahre**
- Ausbildungsvergütung 1. Lehrjahr: 1.120,00 Euro brutto/ Monat
- Ausbildungsvergütung 2. Lehrjahr: 1.196,00 Euro brutto/ Monat
- Ausbildungsvergütung 3. Lehrjahr: 1.315,00 Euro brutto/ Monat
- Ausbildungsform: dual (zwei Tage Schule/ Woche, zwei Tage Unternehmen/ Woche)
- **Berufsschule:** Emil-Possehl-Schule
- **30 Urlaubstage** inklusive arbeitsfrei an Weihnachten und Silvester

Gesundheit & Vorsorge:

- **Attraktive Altersvorsorge** mit überdurchschnittlichem Arbeitgeberzuschuss (mindestens 25 Euro)
- Kostenfreie Nutzung von **Hansefit im Best-Status**
- Kostenfreie **Salatbar** zweimal pro Woche, frisches **Obst**
- Kostenfreie **Getränke** (Wasser, Kaffee)
- Jährliches Angebot diverser **Vorsorgen**, Betreuung durch unseren Betriebsarzt

Arbeitsumfeld & Extras:

- Moderne Arbeitsplätze mit **ergonomischer Ausstattung, Dual-Monitor-Setup, Laptop**
- Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege und regelmäßige **Betriebsveranstaltungen** für eine offene Zusammenarbeit
- **Mitarbeiterparkplätze** - auch mit Elektroladesäulen - direkt vor Ort

Das bringst Du mit:

- **Mittlerer Schulabschluss** (MSA/Realschulabschluss), Abitur
- Interesse an technischen Zusammenhängen und Konstruktion
- **Sorgfalt, Pünktlichkeit** und Zuverlässigkeit
- Fähigkeit zur Selbstorganisation und **Teamarbeit**
- Eigeninitiative und **Lernbereitschaft**
- Idealerweise erste Erfahrungen im Bereich Technisches Produktdesign