



DEINE ZUKUNFT.

DEINE CHANCE.

TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER (w/m)

FACHRICHTUNG MASCHINEN- UND ANLAGENTECHNIK

Die Ausbildung

Technische Produktdesigner/innen der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion erhalten eine spezielle und umfangreiche Fachausbildung zum Erlernen der fertigungsgerechten Ausarbeitung von Baugruppen und Anlagen mittels CAD-Software. Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre und ist ein anerkannter Ausbildungsberuf.

Die Anforderungen

- (Fach-) Abitur oder mittlere Reife
- Räumliches Vorstellungsvermögen und rechnerische Fähigkeiten
- Technisches Verständnis
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Kreativität und Sorgfalt

Die Inhalte und Aufgaben

- Technisches Zeichnen am PC mittels CAD und Erstellen von Freihandskizzen
- Erstellen und Pflegen von Stücklisten und Grafiken
- Planung und Dokumentation von Arbeitsschritten im Produktionsentstehungsprozess
- Pflege bestehender Zeichnungssätze und Erzeugen von Perspektivbildern
- Anfertigen von Schemen und Konstruktion kleinerer Baugruppen
- Erstellung, Pflege und Änderung von 3D-Datensätzen
- Erstellen von technischen Dokumenten (2D-Ableitungen der 3D-Datensätze)
- Fachspezifische Kommunikation und technisches Rechnen
- Praktisches Erlernen von Fertigungs und Montagetechniken
- Qualitätssicherung, Arbeitssicherheit und Umweltschutz

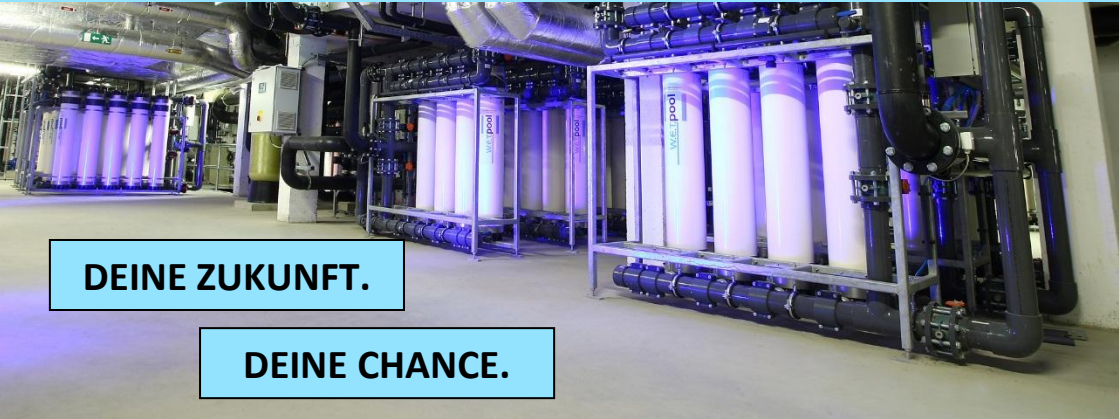


WASSER ■ ENERGIE ■ TECHNOLOGIE

Krumme Fohre 70 ■ 95359 Kasendorf
Fon: (0 92 28) 9 96 09 - 0 ■ Fax: (0 92 28) 9 96 09 - 11
info@wet-gmbh.com ■ www.wet-gmbh.com

Ansprechpartner: Frau Jeannette Kurz
Fon: 0 92 28 / 9 96 09-38
Mail: kurz@wet-gmbh.com

W.E.T. GmbH - Führend auf dem Gebiet der Ultrafiltration



DEINE ZUKUNFT.

DEINE CHANCE.

**AUSBILDUNG zum
TECHNISCHEN**

PRODUKTDESIGNER (w/m)

**FACHRICHTUNG MASCHINEN-
UND ANLAGENTECHNIK**

**Geballte Kompetenz in Sachen
Wasseraufbereitung**

Die Kombination aus Fachwissen und langjähriger praktischer Erfahrung unserer Mitarbeiter durch die Auslegung, Abwicklung und Inbetriebnahme von über 250 Bädern und Trinkwasseraufbereitungsanlagen, bildet die Basis für die Entwicklung neuer innovativer Verfahren der Wasseraufbereitung.

Unsere Schwerpunkte sind hierbei:

- die Ultrafiltration in unterschiedlichen Tätigkeitsfeldern
- sowie die Forschung und Entwicklung neuer Verfahren
- und die Trinkwasseraufbereitung mit einer Vielfalt von Verfahren



www.wet-gmbh.com