

# DIE AUSBILDUNGSBÖRSE

FÜR NIEDERSACHSEN  
powered by



Ab 01.08.2023 /

## Vemag Anlagenbau GmbH

Karoline-Herschel-Straße 2

27283 Verden

Webseite: <https://www.vemag-anlagenbau.com/>

---

Ansprechpartner: Carmen Lühr

Telefon: 04231/777884

E-Mail: [bewerbung@vemag-anlagenbau.de](mailto:bewerbung@vemag-anlagenbau.de)

Beruf: Technischen Produktdesigner (m/w/d) Maschinen- und Anlagenkonstruktion

Typ: Ausbildungsplätze

Beginn: 01 Aug 2023

Schulabschluss: Realschulabschluss (oder vergleichbarer/ höherwertiger Abschluss) mit guten Leistungen in den Fächern Mathematik und Physik

Dauer: 42 Monate

Plätze: 2

VEMAG ANLAGENBAU gehört zu den weltweiten Markt- und Technologieführern für die thermische Behandlung von Nahrungsmitteln. Wir beliefern anspruchsvolle, industrielle Kunden mit qualitativ hochwertigen Anlagen zum Trocknen, Räuchern, Kochen, Kühlen, Reifen und Auftauen von Fleisch- und Wurstwaren, Fisch, Tiernahrung, Käse oder Brot. Als mittelständisches, dynamisches Familienunternehmen beschäftigen wir in der Firmengruppe ca. 150 Mitarbeiter und vertreiben unsere Produkte in über 50 Ländern mit einem Exportanteil von über 90%. Unsere qualifizierten Mitarbeiter sind unser größtes Kapital – deshalb legen wir besonders Wert darauf, eigene Nachwuchskräfte auszubilden und zu fördern. Bewerben Sie sich jetzt zum 01. August 2023 an unserem Standort Verden für eine Ausbildung zum Technischen Produktdesigner (m/w/d) Maschinen- und Anlagenkonstruktion

Das bieten wir Ihnen:

- Ein angenehmes Betriebsklima in einem kontinuierlich wachsenden, weltweit agierenden, familiären Unternehmen
- Einen zukunftsorientierten Arbeitsplatz mit guten Übernahmechancen
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten mit individuellen Entfaltungsmöglichkeiten
- Eine attraktive Ausbildungsvergütung
- 30 Tage Urlaub
- Gleitzeit

Das packen Sie an:

- Entwurf und Konstruktion von Bauteilen, Baugruppen oder Gesamtanlagen mithilfe eines CAD-Systems
- Anfertigung von dreidimensionalen Datenmodellen, Stücklisten und technischen Begleitdokumenten
- Pflege der Produktdokumentationen
- Vermittlung von Normen und Fertigungsverfahren
- Sammeln von praktischen Erfahrungen in der Ausbildungswerkstatt

Damit überzeugen Sie uns:

- Realschulabschluss (oder vergleichbarer/ höherwertiger Abschluss) mit guten Leistungen in den Fächern Mathematik und Physik
- Freude am Zeichnen und Skizzieren
- Verständnis für physische und technische Vorgänge und Zusammenhänge sowie ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Hohe Lernbereitschaft und Teamfähigkeit
- Sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise

Im Rahmen der dualen 3,5-jährigen Ausbildung besuchen Sie die BBS Verden/Dauelsen. Der Unterricht findet im 1. Ausbildungsjahr an zwei Tagen, danach an einem Tag pro Woche statt. Bewerben Sie sich jetzt, wir freuen uns auf Sie! Bitte senden Sie Ihre Bewerbung bevorzugt per Mail im pdf-Format mit max. 10 MB an: [bewerbung@vemag-anlagenbau.de](mailto:bewerbung@vemag-anlagenbau.de) oder per Post an folgende Adresse: VEMAG-Anlagenbau GmbH Frau Carmen Lühr Karoline-Herschel-Str. 2 27283 Verden <http://www.vemag-anlagenbau.de> Mit Ihrer Bewerbung erklären Sie sich mit der elektronischen Erfassung der Bewerbung sowie der Speicherung der Daten bis zum Ende des Bewerbungsprozesses einverstanden.

Besonderes: