

karrierekiosk

<https://karrierekiosk.de/job/bilfinger-mechatroniker-metallbauer-feinwerkmechaniker-technischer-produktdesigner-m-w-d/>

Bilfinger – Mechatroniker,
Feinwerkmechaniker,
Produktdesigner (m/w/d)

Metallbauer,
Technischer

Arbeitgeber

Bilfinger Engineering &
Maintenance GmbH

Beschreibung

Arbeitsort

Cloppenburg

Veröffentlichungsdatum

1. September 2022



BiLFINGER

Bilfinger Engineering & Maintenance GmbH

Hohe Tannen 11
49661 Cloppenburg
Tel. 04471 182-0
www.bem.bilfinger.com



Ansprechpartner Ausbildung:
Personalabteilung
bewerbungen.ems@bilfinger.com

Was ist möglich?

- Ausbildung
- Schul- und freiwillige Praktika
- Studentenpraktika
- Abschlussarbeiten
- Zukunftstag



Gib Gas mit uns!

Die Bilfinger Engineering & Maintenance GmbH als eine Tochtergesellschaft der Bilfinger SE, ist ein innovatives und expandierendes Dienstleistungsunternehmen in den Bereichen der industriellen Anlagenplanung und -errichtung, -instandhaltung, -turnaround und -erweiterung bis hin zum Rückbau. Mit unseren mehr als 3000 MitarbeiterInnen planen und überwachen wir Anlagen in der chemischen, petrochemischen, pharmazeutischen und Kraftwerksindustrie ebenso wie in der Nahrungsmittel-, Entsorgungs- und artverwandten Prozessindustrie. Zudem gehören umfassende multidisziplinäre Ingenieurleistungen mit einem breiten Einsatzgebiet von der Fließbildpflege über zerstörungsfreie Prüfungen bis hin zur ausführungsfähigen 3-D-Planung zu unserem umfangreichen Leistungsspektrum.

Ausbildungsberufe (m/w/d):

- **Mechatroniker**
- **Metallbauer**
- **Feinwerkmechaniker**

Gewünschter Schulabschluss:
guter Hauptschul- oder Realschulabschluss

■ **Technischer Produktdesigner**

Gewünschter Schulabschluss:
guter Realschulabschluss oder Hochschul-/ Fachhochschulreife

Das bieten wir:

- spannendes Arbeitsumfeld mit gutem Betriebsklima und herausfordernden Tätigkeiten, haustarifvertragliche Ausbildungsvergütung, Sonderzahlungen, Übernahmeregelung, vergünstigte Betriebsfitness, Mitarbeitererrabatte u. v. m.

Werde Teil unseres Teams!

