

Als international tätiges Maschinen- und Anlagenbauunternehmen zählt FMW seit 60 Jahren zu den führenden Anbietern von System- und Turnkey-Lösungen für die Papier-/Zellstoff-, Recycling und energieerzeugende Industrie.

Für die Umsetzung neuer Projekte suchen wir zur Verstärkung unseres Teams am Standort in **Kirchstetten (Großraum St. Pölten)**:

HTL-Absolvent / Juniortechniker - Berufseinstieg (m/w/d) Internationaler Maschinen- und Anlagenbau

WARUM SIE SICH BEI UNS BEWERBEN SOLLTEN:

- Technik ist Ihre Leidenschaft und Sie möchten bei spannenden Projekten im internationalen Umfeld mitarbeiten?
- Ergreifen Sie bei uns die Chance zum Berufseinstieg. Nach entsprechender Einschulung und Einarbeitung in unserer Fachtechnik haben Sie die Möglichkeit, die Entwicklung Ihrer Karriere in unserem Unternehmen aktiv mitzugestalten.
- attraktive Benefits (wie flexible Arbeitszeiten, Homeoffice, moderne Arbeitsumgebung, verkehrsgünstige Lage, u.ä.)
- Are you an engineer of progress then join our team!



Flexible Arbeitszeiten



Homeoffice



Verkehrsgünstige Lage



Moderne Arbeitsumgebung

IHRE ERSTEN AUFGABEN UND HERAUSFORDERUNGEN:

- Erstellen von Planungen, Entwurfs- und Detailkonstruktionen
- Durchführen von technischen Berechnungen
- Erstellen von Fertigungsunterlagen und Dokumentationen

IHR PROFIL:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL oder FH)
- Erste Berufserfahrungen von Vorteil (Praktikum, Abschlußarbeit)
- Versierter Umgang mit 3D-CAD-Tools (zB Siemens NX)
- Fundierte MS-Office Kenntnisse (Excel, PowerPoint, Word, MS Project)
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Begeisterungsfähigkeit, persönliches Engagement und offen für Neues
- Vorzugsweise abgeleiteter Präsenz- oder Zivildienst

Für diese Position ist ein Einstiegsjahresgehalt von € 29.000,-- brutto vorgesehen, mit der Bereitschaft zur Überzahlung. Werden Sie Teil unseres jungen und innovativen Teams!

Wir freuen uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen:

jobs@fmw.co.at, FMW Förderanlagen GmbH, Frau Andrea Pummer, 3062 Kirchstetten 100