

Working  
for a better **future**

# Projektingenieur/ Mechanische Konstruktion (m/w/d)

Gemeinsam schaffen wir Veränderung.



Wir bieten eine faire, leistungsgerechte Entlohnung (monatliches Mindestgehalt ab € 2.850,- brutto). Bei entsprechender Qualifikation und Erfahrung sind wir gerne zu einer Überzahlung bereit.



Gewerbestraße 4, 4511 Allhaming



Vollzeit (38,5 Std.)

## Deine Mission

- Du konstruierst Baugruppen von thermo-chemischen Recyclinganlagen.
- Die Maschinenkomponenten werden von dir dimensioniert und du legst diese aus.
- Du arbeitest gemeinsam mit deinen Kolleg\*innen an kund\*innenspezifischen Ausführungen und Neuentwicklungen.
- Du erstellst normgerechte Unterlagen für die Fertigung und Montage und übernimmst dabei die technische Dokumentation.
- Du unterstützt bei der Inbetriebnahme und bist maßgeblich bei der Durchführung von Testläufen beteiligt.
- Mit deinem breiten Know-How unterstützt du den Verkauf.

## Das bringst du mit

- Du hast eine abgeschlossene Ausbildung im Bereich Maschinen- und Anlagenbau (HTL).
- Du hast bereits erste Erfahrung in der Konstruktion von Maschinen und Anlagen gesammelt.
- Du kannst sicher mit 3D-CAD-Systemen (insb. Solid Edge) umgehen.
- Du kennst dich mit Maschinenrichtlinien und Normen für technische Zeichnungserstellung bestens aus.
- Du bist kund\*innenorientiert, flexibel und hast den gewissen Teamspirit.
- Die Bereitschaft zu Reisen (rund 25%) rundet dein Profil ab.

## Das erwartet dich

Tauche ein in einen wachstumsorientierten und nachhaltigen Zukunftsmarkt.

Erlebe ein einzigartiges

**#mitanaund**



Flexible  
Arbeitszeiten



Mitarbeiter\*  
innen Events



Homeoffice  
Möglichkeit



Staufreie Anreise  
/Parkplatz

## Deine Ansprechpartnerin



 **Sabine Schmalzl**  
 **+43 (0) 664 889 475 39**  
 **career-nge@nge.at**

**Next Generation Elements GmbH**  
**Gewerbestraße 4,**  
**4511 Allhaming**

[www.nge.at](http://www.nge.at)

## Das sind wir

Wir bei NGE sind Teil der NEXT GENERATION GROUP und entwickeln zukunftsorientierte Lösungen für die Verwertung von biogenen und kunststoffbasierten Reststoffen durch die Nutzung von Pyrolysetechnologie. Bist du begeistert von Technik, Innovation und der Mission, die Welt zu einem besseren Ort zu machen? Dann werde Teil unseres Teams und arbeite mit uns für eine bessere Zukunft.

**Jetzt bewerben**