



Du suchst eine spannende und zukunftssichere Ausbildung, bei der du nicht nur Theorie lernst, sondern direkt in die Praxis eintauchen kannst? Dann bist du bei uns genau richtig! Unser Maschinenbauunternehmen steht für Innovation, Präzision und Qualität – und das schon seit vielen Jahren.

Starte auch du deine Erfolgsgeschichte bei uns und beginne eine Ausbildung als

Mechatroniker

(m/w/d)

Das erlernst du:

- Konventionelles Drehen und Fräsen
- Montage von Maschinen und Anlagen
- Verdrahtung von elektropneumatischen Steuerungen
- SPS-Programmierung
- Inbetriebnahme von Steuerungen
- Instandhaltung von Maschinen und Anlagen

Bei uns erwartet dich eine vielseitige und praxisorientierte Ausbildung, in der du nicht nur Maschinen und Anlagen kennenlernen wirst, sondern auch direkt an ihrer Entwicklung und Optimierung mitarbeiten kannst. Du wirst von unserem Ausbildungsleiter und unseren Ausbildern betreut, die dir mit Rat und Tat zur Seite stehen und dafür sorgen, dass du dein volles Potenzial entfalten kannst.

Außerdem...

- ... arbeitest du mit hochmodernen Maschinen und Werkzeugen.
- ... erhältst du individuell auf dich abgestimmte Unterstützung während der Ausbildung und wirst bestens auf Prüfungen vorbereitet.
- ... bekommst du Einblicke ins Tagesgeschäft und arbeitest an echten Kundenprojekten mit.
- ... hast du beste Übernahmechancen nach deiner Ausbildung, da wir stetig wachsen.

Das bringst du mit:

- Die Schulfächer Mathe, Physik und Technik fallen dir besonders leicht.
- Du begeisterst dich für Technik und beschäftigst dich auch in deiner Freizeit gerne mit handwerklichen Dingen.
- Du bist ein Teamplayer, kannst aber auch selbstständig arbeiten und hast Spaß daran, immer wieder Neues zu lernen.

Du bist handwerklich geschickt und hast Spaß daran, Dinge zu erschaffen? Dann bewirb dich jetzt bei uns und werde Teil eines Unternehmens, das Technik in Bewegung setzt! Wir freuen uns auf deine Bewerbung!



Key Facts:

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre

Berufsschule:

Börde Berufskolleg in Soest

Monatl. Bruttovergütung:

1.066 € im 1. Jahr;

1.119 € im 2. Jahr,

1.198 € im 3. Jahr und

1.301 € im 4. Jahr

+ 13. Gehalt

