

STELLENAUSSCHREIBUNG

Kundenindividuelle Produkte aus Hochleistungswerkstoffen verlangen nach neuen Herstellungsprozessen in der industriellen Fertigung. Wir sind ein junges Chemnitzer Maschinenbau-Startup, das sich dieser Thematik angenommen hat. NOVAJET hat ein neues Verfahren im Bereich der spannenden Präzisionsbearbeitung entwickelt und steht nun kurz vor dem Markteintritt.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab dem 01.10.2020 einen

Werksstudent Mechatronik (m/w/d)

Deine Aufgaben:

- Du unterstützt uns bei der Umsetzung neuer Anlagenkonzepte.
- Du entwickelst (z.T. maschinenautarke) Komponenten, z.B. zur Prozessüberwachung, und identifizierst Schnittstellen zur Implementierung in bestehende Systeme.
- Du dokumentierst Lösungen im Industriestandard.

Dein Profil:

- Du bist Student/ Studentin im Bereich Mechatronik oder einer anderen relevanten Fachrichtung.
- Du besitzt hervorragende Kenntnisse auf dem Gebiet der Elektrotechnik und kannst selbstständig theoretisch erarbeitete Grundlagen in die Praxis umsetzen.
- In deiner Arbeitsweise solltest du strukturiert und kreativ sein.
- Du sprichst und schreibst fließend Deutsch und verfügst über gute Englisch-Kenntnisse.
- Wir sind ein Maschinenbauunternehmen - technisches Verständnis erleichtert deinen Arbeitsalltag.
- Der Startup-Gedanke ist genau dein Ding.

Was wir bieten:

- Abwechslungsreiche Aufgabengebiete mit Möglichkeit zur persönlichen Weiterentwicklung. Je nach Interessenlage kannst du in anderen Geschäftsbereichen weitere Aufgaben übernehmen.
- Perspektivische Übernahme nach Studienabschluss.
- Flexible Arbeitszeiten.
- Ein junges, motiviertes Team.
- Standort in Uninähe.

Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen sendest du bitte digital an: info@novajet.de,
Ansprechpartner: Markus Dittrich.



NOVAJET