



## **Werden Sie Teil der Innovation bei NEMOS GmbH - Gestalten Sie die Zukunft der Antriebstechnik!**

Seit unserer Gründung im Jahr 2012 hat sich die NEMOS GmbH zum Pionier im Bereich der flexiblen Hochleistungs-Antriebswellen aus Elastomer-Faserverbund etabliert. Wir entwickeln nicht nur bahnbrechende Produkte, sondern konstruieren und fertigen auch die dazugehörigen Produktionsanlagen. Unser Ziel? Eine stetig wachsende Automatisierung, um die Effizienz und Qualität unserer Produkte zu maximieren.

### **Ihre Rolle bei uns:**

Als Teil unseres engagierten Teams werden Sie die Entwicklung und Inbetriebnahme von Maschinensteuerungen für 3D-Druck, Faserwickeln, Fräsen, etc. vorantreiben. Ihre Aufgaben umfassen:

- analytische Beschreibung der benötigten Bewegungsabläufe
- Weiterentwicklung der Antriebstechnik und Steuerungssoftware für hochautomatisierte Fertigungsanlagen (Beckhoff SPS)
- Einbindung von Sensoren und Aktoren
- Durchführung von Tests und Feinabstimmung von Prozessabläufen zur Gewährleistung optimaler Ergebnisse

### **Was Sie mitbringen:**

Wir suchen nicht nur nach Qualifikationen, sondern nach jemandem mit Freude und Engagement, die Fertigung unserer Produkte weiter voranzubringen. Ob Sie einen akademischen Hintergrund in Mechatronik, Physik oder Mathematik haben oder als talentierter Quereinsteiger mit Erfahrung in der Elektronik, G-Code- und SPS-Programmierung zu uns kommen – wenn Sie komplexe Herausforderungen lieben, organisatorisches Geschick besitzen, physikalisches Verständnis mitbringen und hohe Eigenverantwortung sowie Teamfähigkeit zeigen, dann sind Sie bei uns genau richtig!

### **Was wir bieten:**

- Flexibilität und Freiheit: Homeoffice-Optionen und freie Wahl Ihrer Arbeitswerkzeuge.
- Attraktives Gehalt: Ihre Expertise und Ihr Engagement werden hoch geschätzt und entsprechend entlohnt.
- Inspirierendes Arbeitsumfeld: Werden Sie Teil eines jungen, dynamischen Teams mit flachen Hierarchien, das Innovation und Kreativität lebt.
- Professionelle Entwicklung: Vielfältige Herausforderungen und die Möglichkeit, Ihre Ideen aktiv einzubringen und umzusetzen.
- Spaß: Neben der Weihnachtsfeier organisieren wir regelmäßig Teamevents, wie z. B. Wasserskifahren, Badmintonspielen oder einen Grillabend

### **Bereit, den nächsten Schritt zu machen?**

Wenn Sie sich in dieser Beschreibung wiederfinden und Lust haben, in einem forschungsorientierten Umfeld an der Spitze der technologischen Entwicklung mitzuarbeiten, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Entdecken Sie bei NEMOS neue Horizonte in der Antriebstechnologie und werden Sie ein Schlüsselspieler in unserem Streben nach Innovation.

Senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung per Mail an: [career@nemos.de](mailto:career@nemos.de)