



Werkstudent (m/w/d) Hydraulikentwicklung

Für unser Team der Hydraulikentwicklung suchen wir Sie, ab dem 1. Mai 2024 als

Werkstudent (m/w/d)

(max. 20 h/Woche)

Ihre Aufgaben:

- Erstellung von Hydraulikschaltplänen
- Erstellung von 3D-Einzelteilen & Baugruppen mit Siemens NX
- Zeichnungserstellung von hydraulischen Baugruppen
- Stammdatenpflege in TC / Oxaion
- Zuarbeit bei Entwicklungsprojekten

Ihr Profil

- Studierender der Fachrichtung Maschinenbau, Mechatronik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Grundkenntnisse im Umgang 3D-CAD Systemen
- Kenntnisse im Siemens Teamcenter wünschenswert
- Kenntnisse im Bereich der Hydraulik vorteilhaft
- Hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise

Ihre Vorteile

- Ausgeprägte Gestaltungsspielräume bei der Umsetzung von Projekten und Prozessen im Entwicklungsbereich
- Agiles Entwicklungsumfeld in einem jungen dynamischen Team
- Profitieren Sie vom Einsatz moderner Entwicklungstools
- Sammeln von Praxiserfahrung schon während des Studiums
- Möglichkeit in den Semesterferien Stunden anzupassen sowie nach Vereinbarung Entlastung in Prüfungsphasen



Jetzt informieren unter
jobs.lemken.com

LEMKEN GmbH & CO KG, 46519 Alpen