

wir entwickeln ideen

Innovative Technologien und technische Projekte in den unterschiedlichsten Branchen begeistern uns. Wir lieben es, Ideen zu entwickeln und mit unseren Kunden gemeinsam umzusetzen. Machst auch du deine Arbeit aus Leidenschaft? In unserem Konstruktionsbüro ist noch Platz! Starte deine Karriere bei teampool und begeistere mit uns!

HTL-Absolvent Maschinenbau/Mechatronik (m/w/d)

Standort

Oberösterreich

Arbeitszeit

38,5 Stunden/Woche

Dich begeistert

- Selbständiges Erstellen von Konstruktionen
- Durchführen technischer Berechnungen und FEM-Analysen
- Erstellen von Fertigungsunterlagen und Produktdokumentationen
- Fertigungstechnische Abklärung mit Kunden und Lieferanten

Du begeisterst

- Erfolgreich abgeschlossene höhere technische Ausbildung (HTL, FH, Universität)
- Erste Erfahrung im Umgang mit einem 3D-CAD-Programm (bspw. Creo, CATIA, Inventor, Solid Works etc.)
- Erste praktische Erfahrung wünschenswert
- Interesse an spannenden Projekten in unterschiedlichen Branchen
- Begeisterungsfähigkeit, persönliches Engagement und offen für Neues
- Abgeleisteter Präsenz- bzw. Zivildienst
- Deutsch in Wort und Schrift

Wir begeistern

- Attraktives Gehaltssystem
- Tägliche Herausforderung deiner Talente in einem dynamischen Team
- Umfangreiche Einschulung sowie individuelle Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeitgestaltung durch Gleitzeit
- Remote Working aus dem Home-Office nach Bedarf
- Firmenfahrzeug der Marke BMW sowie ein Firmenhandy jeweils zur Privatnutzung
- Begeisternde Teambuilding-Events und Teammeetings
- Zahlreiche Firmenrabatte und Sonderkonditionen für Teamplayer
- Täglicher Essenszuschuss

Interessiert?

Wir freuen uns auf deine Bewerbung inkl. Foto per E-Mail. Das Monats-Bruttogehalt auf Vollzeitbasis beträgt mind. 2.700,00 €.

Kontaktdaten

teampool engineering gmbh Andrea Silber Werner-von-Siemens-Platz 1, 5020 Salzburg +43 50 530-5911 job.engineering-salzburg@teampool.com www.teampool.com

Unabhängig von der gewählten Formulierung spricht teampool alle Personen stets gleichermaßen an.









