

Projektmitarbeiter/in mit Mechatronik-Kenntnissen

Wir sind ein technisches Büro in Klagenfurt, welches sich im Bereich Forschung und Entwicklung mit Kunststoffen, Werkstoffen und unterschiedlichsten Faserverstärkungen beschäftigt. Das Angebot umfasst alle Tätigkeiten von der Ideenfindung und dem Re-Engineering von Produkten bis zur Herstellung von Prototypen. Die Einsatzbereiche sind vielfältig und reichen von der Sportindustrie bis zur Medizintechnik, von der Automobilindustrie bis zur Fahrradfertigung.

Für die Nachbesetzung einer Stelle in unserem Unternehmen sind wir dringend auf der Suche nach einem/r Mitarbeiter/in mit ausgezeichneten Mechatronik-Kenntnissen für projektbezogene Tätigkeiten im Bereich der Druckertechnologie (3D-Druck, etc.).

Anforderungen:

- ✓ Konstruktions- und Entwicklungserfahrung im Bereich Automatisierung, insbesondere in der Entwicklung mechatronischer Komponenten
- ✓ Erfahrung im Umgang mit einem Konstruktionsprogramm (Solid Works)
- ✓ Erste Erfahrungen im Bereich 3D-Druck und Robotik
- ✓ Interesse im Bereich Composites
- ✓ IT-Kenntnisse
- ✓ Programmiersprachen
- ✓ Technisches Verständnis
- ✓ Zielstrebigkeit, Teamfähigkeit, selbstständiges Arbeiten

Tätigkeit:

- ✓ Projektbezogene Tätigkeiten
- ✓ Individuell gestaltbare Arbeitszeiten
- ✓ 20 h/Woche (erweiterbar)
- ✓ Bezahlung laut KV Kunststofftechnik, ca. € 850,00 brutto

Aussagekräftige Bewerbung an:

R&D Consulting GmbH & Co KG

z. Hd. DI Harald Kern

Rizzistraße 1

9020 Klagenfurt

Tel.: 0463 500 86 10

E-Mail: office@rd-consulting.at