

Betreff: Stellenangebot bei Vehicle Engineering & Design Srl für Absolventen der Fachrichtung Maschinenbau, Mechanik, Mechatronik und Energie, Maschinenbauingenieure und Konstrukteure.

Die Firma

Vehicle Engineering & Design Srl ist ein Ingenieurbüro/Konstrukteurbüro, das seit über 60 Jahren auf dem Markt ist und die wichtigsten Automobilhersteller mit seinen Dienstleistungen versorgt. Unsere Kompetenzen liegen in den Bereichen Automotive, Aerospace, Defence, E-mobility, Spezialfahrzeuge und Landmaschinen. V&D Srl ist auf dem italienischen Staatsgebiet mit technischen Zentren in Brescia (HQ), Turin, Bozen und Modena mit mehr als 120 Mitarbeitern vertreten.

Stellenangebot

Wir suchen eine/n neue/n Mitarbeiter/in für unser Technisches Zentrum in Bozen, um unser aktuelles Business und auch Bereiche, in denen wir derzeit noch nicht tätig sind, weiterzuentwickeln (z.B. Konstruktion von Strukturen und Ausrüstungen für die Südtiroler Industrie, F&E-Kooperationen mit Unternehmen in der Region und in Europa, Projekte und Kooperationen mit der Freien Universität Bozen). Nachfolgend finden Sie die allgemeinen Angaben zur offenen Stelle bei V&D:

- **Angebotene Arbeitsstelle:** Vollzeit Maschinenbau Konstrukteur (junior mechanical designer). Unbefristeter Vertrag (mit Testphase). Der Mitarbeiter wird in einem jungen, dynamischen und in den Bereichen Maschinenbau, Werkstofftechnik und Fahrzeugtechnik hochspezialisierten Umfeld arbeiten.
- **Industriesektoren, in denen V&D tätig ist, sind:** Automotive, Aerospace, e-Mobility, Defence, Spezialfahrzeuge und mechanische Konstruktion im Allgemein.
- **Erforderliche Ausbildung:** Bachelor- oder Masterabschluss in Ingenieurwissenschaften mit Fachrichtung Maschinenbau, Materialkunde oder Fahrzeugtechnik. Absolventen in den Fachrichtungen Maschinebau oder Mechanik, Maschinen und Energie werden ebenfalls berücksichtigt.
- **Arbeitsort:** NOI Techpark Bozen. Es besteht die Möglichkeit, zu Kunden und Lieferanten in Italien oder im Ausland zu reisen und/oder mit ihnen zusammenzuarbeiten.
- **Erforderliche Berufserfahrung:** Wird auf der Grundlage des CVs beurteilt. Es werden sowohl Hochschulabsolventen als auch Bewerber mit geringer Berufserfahrung berücksichtigt.
- **Erforderliches technisches Fachwissen:** Gute Kenntnisse in den Bereichen Mechanik/Maschinenbau, Technik/Technologie, elektrische- pneumatische - oleodynamische Systeme wären einen Vorteil.

Vehicle Engineering & Design

Sede legale

Via Oberdan n 5 - 25128 - Brescia

Società a responsabilità limitata con capitale di 100.000€

RI n. 03262690989

REA n.519198

PIVA 03262690989

Technical Center

Torino - Modena - Brescia

www.veandd.eu

- **Spezifische Kenntnisse:** Kenntnisse der 3D-Modellierungs- und Konstruktionssoftware (CATIA-Software wäre einen Vorteil) und der Normen für technische Zeichnungen verschaffen einen Vorteil. Kenntnisse und Fähigkeiten in der Anwendung der Finite-Elemente-Methode (FEM) sind für die Bewerber wären eine zusätzliche Bereicherung.
- **Sprachkenntnisse:** Italienisch und Deutsch, Englisch (ein Zertifikat mit mindestens B2-Niveau verschafft einen Vorteil). Kenntnisse anderer Sprachen (z. B. Spanisch, Französisch) sind ebenfalls von Vorteil, da der Kontakt mit internationalen Kunden häufig/möglich ist.
- **Soft Skills:** Teamfähigkeit, Flexibilität; Ehrlichkeit und Transparenz, selbstständige Entscheidungsfindung, Fähigkeit zum proaktiven Umgang mit Kunden und Lieferanten.

Falls Sie Interesse haben, senden Sie bitte einen aktualisierten Lebenslauf an die folgende Adresse:

Alessio Malandrucolo
Chief Engineer

E amalandrucolo@veandd.com