

**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**. Wir sind auch an der Konstruktion von großen **Werkzeugmaschinen** und **Bearbeitungszentren** beteiligt. **Seit 2022** bieten wir unseren Kunden auch **Beratungsdienste zu Themen aus den Bereichen Werkstoffkunde und -technik, Fertigungsverfahren und Failure Analysis an**. V&D Srl ist auf dem italienischen Staatsgebiet mit technischen Zentren **in Brescia (HQ), Turin, Bozen** und **Modena** mit mehr als 130 Mitarbeitern vertreten.

## Stellenbeschreibung

- **Arbeitsstelle:** **Vollzeit Maschinenbau Konstrukteur** (junior mechanical designer). **Unbefristeter Vertrag** (mit Testphase).
- **Aktivitäten und Aufgaben:** **Mechanische Konstruktion und technische Beratung**. Der Mitarbeiter wird in einem **jungen, dynamischen** und in den Bereichen Maschinenbau, Werkstofftechnik und Fahrzeugtechnik hochspezialisierten **Umfeld** arbeiten.
- **Industriesektoren:** Automotive, Aerospace, e-Mobility, Defence, Spezialfahrzeuge, Werkzeugmaschine, Werkzeuge und mechanische Konstruktion im Allgemein.

## Arbeitsort



- **Büro:** **NOI Techpark Bozen.**
- **Trasferte:** es besteht die **Möglichkeit**, zu Kunden und Lieferanten in Italien oder im Ausland **zu reisen**.

**Vehicle Engineering & Design**

Sede legale

Via Oberdan n 5 - 25128 – Brescia  
Società a responsabilità limitata

**Technical Center**

Torino – Modena – Brescia – Bolzano  
[www.veandd.eu](http://www.veandd.eu)

## Ausbildung, Erfahrung und erforderliche Kompetenzen

- **Erforderliche Ausbildung:** Bachelor- oder Masterabschluss in Ingenieurwissenschaften mit Fachrichtung Maschinenbau, Materialkunde, Aerospace oder Fahrzeugtechnik. Absolventen in den Fachrichtungen Maschinebau oder Mechanik, Maschinen und Energie werden ebenfalls berücksichtigt.
- **Erforderliche Berufserfahrung:** Wird auf der Grundlage des CVs beurteilt. Es werden sowohl Hochschulabsolventen als auch Bewerber mit geringer Berufserfahrung berücksichtigt.
- **Erforderliche technisches Fachwissen:** Gute Kenntnisse in den Bereichen Mechanik/Maschinenbau, Technik/Technologie, elektrische-pneumatische -oleodynamische Systeme und Projektleitung wären einen Vorteil.
- **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:** Neugier, Teamfähigkeit, Flexibilität; Ehrlichkeit und Transparenz, selbstständige Entscheidungsfindung, Fähigkeit zum proaktiven Umgang mit Kunden und Lieferanten; Problem Solving und Verfügbarkeit für nationale und internationale Reisen.

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

Alessio Malandrucolo  
Technical Manager | Bolzano

E [amalandrucolo@veandd.com](mailto:amalandrucolo@veandd.com)



[www.veandd.eu](http://www.veandd.eu)

