

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:** R&D Ingenieur für fortgeschrittene Entwicklung im elektrischen und elektronischen Bereich.
- **Aktivitäten und Aufgaben :** Der Mitarbeiter wird im Bereich der **Produkte für Elektrofahrzeuge** arbeiten; er wird für die Konzeptentwicklung und Machbarkeitsanalyse verantwortlich sein; Forschungsprojekte in Bezug auf Wirtschaftlichkeit, Timing und Koordination des Teams verwalten; als Referenz für Elektronikkenntnisse in der Abteilung **Advanced Development** dienen; Technische und wirtschaftliche Berichte erstellen; Beziehungen zu externen Partnern verwalten; die **Führungsrolle** üben um Ergebnisse zu erzielen.
- **Industriesektoren:** Automotive.

Arbeitsort

- **Büro:** Das V&D-Referenzbüro für Verwaltungsangelegenheiten ist die im NOI Techpark Bozen (Ipatienstrasse 2). Der Mitarbeiter berichtet hierarchisch an den Abteilungsleiter der Abteilung **Advanced Development** und wird direkt im **Kundenunternehmen** mit flexiblen Arbeitszeiten arbeiten. Kantinenservice ist inklusive.
- **Arbeitstransfer:** **Arbeitstransfer** sind in Italien oder im Ausland für kurzer Zeit **möglich**.

Ausbildung, Erfahrung und erforderliche Kompetenzen

- **Erforderliche Ausbildung:** Bachelor- oder Masterabschluss in Ingenieurwissenschaften mit Fachrichtung **Elektronik, Mechatronik, Automation** oder andere Bereiche der **Fahrzeugelektrifizierung**.
 - **Erforderliche Berufserfahrung:** Bevorzugt werden Kandidaten mit **Vorerfahrung im Bereich der Elektronikentwicklung**, möglicherweise für Anwendungen mit Bezug zum Automobilsektor. Bewertet werden auch **Kandidaten mit wenig Erfahrung**, aber hoher Motivation und Kompetenz.
 - **Erforderliche technisches Fachwissen:** Kenntnisse über Entwicklungsstandards für Batteriesysteme, OEM-Spezifikationen, elektrische Anbindung und Lichtintegration in Kunststoffbauteile (z.B. IML, IME), elektrische Antriebssysteme (z.B. Motoren, Leistungselektronik, Batteriepacks) sowie Elektro- und Energiemanagementsysteme/-strategien von Fahrzeugen sind eine **willkommene Voraussetzung**.
 - **Spezifische Kenntnisse:** Kenntnisse über die wichtigsten Typen und Architekturen von Automobilbatterien (z. B. zylindrische, prismatische, Li-Ionen-Batterien, Festkörperbatterien), Leistungsfaktoren und Simulationen (z. B. elektrische, strukturelle, thermo-fluid Dynamik) sind **wünschenswert**, aber für Auswahlzwecke nicht bindend.
 - **Sprachkenntnisse:** **Vorrangige Kenntnis von English (B2 oder C1)**, Italienisch oder Deutsch als weitere Sprache.
 - **Soft skills:** Teamfähigkeit, Arbeitsflexibilität, Ehrlichkeit und Transparenz, Entscheidungsautonomie, Fähigkeit zur proaktiven Interaktion mit Kollegen, Kunden und Lieferanten; Kommunikations-, Führungs- und Stressbewältigungsfähigkeiten, Problem Solving, Interesse an Innovation.
-
- **Einstufung nach bisherigen Erfahrungen.** Möglichkeit der Smart Working. Personalisierter Trainings- und Einstufungsplan. Möglichkeiten zur beruflichen Weiterentwicklung. Betriebskantine. **Möglichkeit der Unterstützung bei der Unterbringung von Mitarbeitern die von außerhalb Südtirol kommen.** Corporate Benefits. Zusatzrentenfonds.

Arbeitslohn & Benefits

Vehicle Engineering & Design

Sede legale

Via Oberdan n 5 - 25128 - Brescia

Società a responsabilità limitata

Technical Center

Torino - Modena - Brescia - Bolzano

www.veandd.eu

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

Alessio Malandrucolo
Technical Manager | Bolzano

E amalandrucolo@veandd.com



www.veandd.eu

