



Mobilität

entsteht im Kopf

Wir suchen dich als **KONSTRUKTEUR (M/W/D) (AUTOMOTIVE)**
– **ELEKTRIK/ELEKTRONIK HV-/NV-UMFÄNGE**



zum nächstmöglichen Zeitpunkt



Oberschleißheim im Norden von München

Wer wir sind

Wir entwickeln zukunftsorientierte Produktlösungen für den Mobilitätsbereich und andere Industriezweige mit dem Schwerpunkt Automotive. Unsere 160 Mitarbeiter geben jeden Tag ihr Bestes, um unsere Mission zu erfüllen: Mit Querdenker-Lösungen die besten Produktentwicklungen möglich zu machen. Wir zeichnen uns durch eine stark vernetzte und agile Arbeitsweise aus. Gegenseitiger Erfahrungsaustausch und intensive Teamarbeit sind die Basis unserer erfolgreichen Entwicklungsprojekte.

Was dich erwartet

- Bearbeitung von Umfängen im Hoch- und Niederspannungsbereich in der Fahrzeugentwicklung (Land-, Luft und Wasserfahrzeuge).
- Mitarbeit bei der elektrischen Konzeption, Dimensionierung, Absicherung und Freigabe von elektrischen Hoch- und Niederspannungsumfängen vom Konzept bis zur Serie.
- Aufbereitung von technischen Unterlagen zur Freigabe oder zur Vorlage von Zwischen- und Endergebnissen beim Kunden (OEM) bzw. zur Abstimmung mit dem Systemlieferanten.
- Erstellung der Stromlaufpläne mittels PREEvision oder E3.Cable inklusive der Ausleitung von teil- bzw. funktionsabhängigen elektrologischen Vernetzung.
- 3D Konstruktion von NV- und HV-Kabelbäumen, Steckern und Leitungssätzen mittels CATIA
- Erstellung, Freigabe und Steuerung der notwendigen Kabelbaummodule.
- Teilnahme an technischen Besprechungen und Vorträgen eigener Ergebnisse.

Was du mitbringst

- Du hast eine abgeschlossene Ausbildung als Techniker (m/w/d), ein Studium mit den Schwerpunkten Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Du hast ein bis drei Jahre Berufserfahrung im Automotive Bereich und Erfahrung in Produktentwicklungsprozessen und -methoden in der Fahrzeugentwicklung.
- Du kennst die Zusammenhänge zwischen den einzelnen Komponenten im HV-/NV-Bereich, idealerweise im Umfeld des HV-Speichers.
- Das Lesen, idealerweise auch das Erstellen von 2D-/3D Entwicklungsunterlagen sind wünschenswert (CATIA Electrical Harness bzw. LDorado).
- Du verfügst über hohes analytisches Denkvermögen, eine verantwortungsvolle und selbstständige Arbeitsweise sowie eine ausgeprägte Teamfähigkeit.
- Du verfügst über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Was wir bieten



Flache Hierarchien. Mit viel Raum für kreative Ideen.



Spannende und zukunftsweisende Projekte. In starken Teams.



Eigeninitiative wird belohnt. Bonuspakete und Sonderzahlungen



Mensch-Sein im Fokus. Flexibles Arbeitszeitmodell.



Fitness Bezuschusstes Sportprogramm EVO-Fit.



Kostenlose Getränke und Kaffee. Lunchit-Programm



Gemeinsam Erfolge feiern. Events und spontane Feiern.

Konnten wir Dich von uns begeistern? Dann bewirb dich schnell und unkompliziert über unser [Portal](#).

Ich freue mich über Deine Kontaktaufnahme:



Deniz Köken
HR

Deniz.Koeken@evo-gmbh.com
+49 170 375 88 30

