



Referenz: 001-2014

LION ENGINEERING GmbH ist ein junges expandierendes Unternehmen mit Sitz in Ottobrunn bei München.

Unser Dienstleistungsspektrum reicht von der Konzeption und Gestaltung über Entwicklung und Konstruktion bis hin zum Musterbau von Leichtbaukonstruktionen und Komponenten der Inneneinrichtung für mobile Transportsysteme.

Für verschiedene international agierende Kunden führt **LION ENGINEERING GmbH** vorrangig Projektierung, Entwicklungs- und Konstruktionsleistungen, Software- und Hardware- sowie Funktionsentwicklung aus.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unsere nationalen Standorte:

Spezialist/-in Funktionsarchitektur Antrieb und Hybrid (Elektromobilität)

Wir bieten Ihnen als Spezialist (m/w) eine interessante Tätigkeit im Bereich Funktionsarchitektur Antrieb und Hybrid. Ihr Aufgabengebiet umfasst die Entwicklung innovativer Funktionskonzepte und -architekturen zur Steuerung elektrifizierter und konventioneller Antriebe. Dazu gehören die Klärung und Konsolidierung der funktionalen Anforderungen an den Antriebsstrang sowie die funktionale Integration der daraus abgeleiteten technischen Funktionen in die Gesamtarchitektur. Als Funktionsarchitekt (m/w) verfolgen Sie dabei das Ziel, die Umsetzung der funktionalen Anforderungen der verschiedenartigen Antriebskonzepte innerhalb eines gemeinsamen Funktionsbaukastens für alle Antriebe zu gewährleisten. Die Verantwortung für die Gestaltung der Funktionsarchitektur und für das Schnittstellenmanagement im Funktions- und SW-Entwicklungsprozess rundet Ihr spannendes Aufgabengebiet ab.

Qualifikation:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, der Natur- oder Ingenieurwissenschaften mit Schwerpunkt Energietechnik oder eine vergleichbare Qualifikation.
- Erweiterte Berufserfahrung.
- Kenntnisse in der Funktionsentwicklung für elektronische Steuergeräte sowie im Umfeld der Antriebsentwicklung
- Fundierte Kenntnisse der Mess- und Regelungstechnik.
- Sicherer Umgang mit den gängigen Dokumentations- und Modellierungs-Tools (DOORS und Matlab/Simulink).
- Kenntnisse der im Automobilbereich verwendeten Applikationsumgebungen (INCA)
- Erkennen komplexer Funktionsmodule und Spezifikationen
- Verhandlungssichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse.
- Hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit.
- Selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise.
- Analytisches Denkvermögen sowie Verantwortungsbewusstsein

Wir bieten ein motiviertes, erfolgsorientiertes Team und eine leistungsgerechte Vergütung.

Bitte senden Sie uns Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen einschließlich Ihrer Gehaltsvorstellungen.

Herr Francis A. Nzeukeyo
Einsteinstraße 10
D- 85521 Ottobrunn
Tel. 089-6146572-0

www.lion-engineering.de – info@lion-engineering.de