



Machen Sie sich auf den Weg zu ALTEN Engineering. Bei uns, einem der europaweit führenden Entwicklungsdienstleister, erleben Sie in wenigen Jahren so viel wie andere ihr Leben lang nicht. Attraktive Kunden und vielseitige Projekte rund um Entwicklung und Beratung sorgen für Abwechslung pur.

Verstärken Sie unser Team als

Ingenieur (m/w) Projektmanagement Lenksysteme

Region: Düsseldorf, Köln

Referenz: SUM/CC/PL

Ihre Aufgaben

- Projektkoordination mit internen Abteilungen und Lieferanten zur Entwicklung der mechanischen Komponenten von elektrischen Lenksystemen
- Verantwortung für das Requirement-Engineering
- Begleitung des gesamten Design- und Release-Prozesses
- Organisation und Begleitung von Dauerlauf – und Prototypentests
- Validierung anhand von Qualitäts-Tools (FMEA) zur anschließenden Serienfreigabe

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Fahrzeugtechnik oder eines vergleichbaren Studienganges
- Umfangreiche Kenntnisse in der Mechanik, wünschenswert mit ersten Erfahrungen mit elektrischen Lenksystemen
- Erste Erfahrungen im Projektmanagement und mit der Lieferantenkoordination
- Sicheres Auftreten und sehr gute Kommunikationsfähigkeit in Deutsch und Englisch

Sie sind auf der Suche nach interessanten Aufgaben und einem unbefristeten Arbeitsverhältnis? Dann bewerben Sie sich mit Angabe der oben genannten Referenz über unser Online-Bewerbungsformular unter de.alten.com/karriere.

ALLEN GmbH
Recruiting, Frau Susann Aszyk
Fritz-Vomfelde-Str. 14
40547 Düsseldorf
Tel.: +49 211 520638-20
E-Mail: saszyk@de.alten.com