



ENTWICKLUNGSINGENIEUR MOTOREN- UND ANTRIEBSTECHNIK IM MASCHINEN- UND ANLAGENBAU (M|W|D)



📍 Ratingen | 📄 Festanstellung | ⌚ Vollzeit

Freuen Sie sich auf:

- Als Entwicklungsingenieur übernehmen Sie die Spezifikation, Auswahl und das Design von Motoren in Zusammenarbeit mit den jeweiligen Lieferanten
- Sie wirken bei der internen sowie externen Inbetriebnahme von Motoren und Antriebssystemen mit
- Außerdem verifizieren Sie die Motoren und deren Eigenschaften in Maschinen und Prüfständen
- Sie entwickeln Regelungs- und Antriebskonzepte
- In der gesamten Zeit stehen sie in engen Kontakt mit innovativen & internationalen Teams und arbeiten mit Ihnen zusammen

Wir freuen uns über:

- Sie haben ein erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Maschinenbau oder eine vergleichbare Qualifikation
- Sie konnten bereits Berufserfahrung im Bereich der Motoren- und Antriebstechnik sammeln können und kennen sich im Umgang mit Matlab/Simulink aus
- Zusätzlich wären Programmierkenntnisse und Erfahrungen in der Regelungstechnik wünschenswert
- Eine selbstständige Arbeitsweise und die Bereitschaft sich permanent fachlich weiterzuentwickeln zeichnet Sie aus
- Sie verfügen über fließende Deutsch- und sehr gute Englischkenntnisse

Benefits:



Academy-Weiterbildungen



Betriebliche Altersvorsorge



Betriebliches Gesundheitsmanagement



eLibrary



Events



Flexible Arbeitszeiten



Homeoffice



Kita Zuschuss ***

„Was ich besonders an SALT AND PEPPER schätze, ist der respektvolle Umgang im Team und die professionelle Arbeitsweise. Mindestens genauso wertvoll ist die Freiheit, kreativ an die Aufgaben herangehen zu können. Ich spüre hier tagtäglich, wie jede:r im Team mit Leidenschaft dabei ist. So macht Arbeit Spaß und am Ende können wir durch außergewöhnliche Lösungen überzeugen.“

Timo M., Projektleiter

Werden Sie Teil unseres Teams!
Bewerben Sie sich jetzt!



Ihr Kontakt

Yamini Puranik
Talent Manager
+49 2102 89998-0
karriere-rr@salt-and-pepper.eu
<https://technology.salt-and-pepper.eu/>