



ingenieurwerk GmbH

Komm zu uns - oder geh woanders hin

- ❖ wir zahlen
- ❖ wir loben
- ❖ wir wertschätzen

- ❖ wir suchen:

Entwicklungsingenieur (m/w/d) für mechatronische Komponenten

Ihre Aufgaben

- Entwicklung von elektromagnetischen und elektronischen Komponenten vom Entwurf bis zur Serienreife
- Technischer Ansprechpartner des Kunden und der Lieferanten für die von Ihnen entwickelten Komponenten
- Elektromagnetische Simulation und mechanische Auslegung
- Planung von Validierungstests zur Erprobung im hauseigenen Labor
- Analyse, Beurteilung und Interpretation der Ergebnisse und Messreihen
- Durchführung von Toleranzanalysen und Machbarkeitsuntersuchungen entsprechend der Kundenanforderungen
- Mitarbeit bei der Erstellung und Bearbeitung von FMEAs innerhalb des Entwicklungsprojektes
- Anfertigung von Präsentationen und technischen Dokumentationen

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium (Mechatronik, Maschinenbau oder Feinwerktechnik)
- Selbstständige und praxisorientierte Arbeitsweise sowie analytisches Denkvermögen
- Erfahrung in der Konstruktion, gerne in der Zulieferindustrie oder im Maschinenbau
- Sicher im Umgang mit einem CAD System idealerweise Creo Parametric, SAP-Kenntnisse sind wünschenswert
- Kenntnis der Entwicklungs- und Freigabeabläufe gemäß ISO/TS 16949 oder VDA 6.3
- Wünschenswert sind Kenntnisse in der Elektromagnet- und/oder Hydrauliktechnik sowie mit Elektronikkomponenten
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift wünschenswert



Ingenieurdienstleistung
Frankfurt · Düsseldorf · Stuttgart

❖ bewirb dich einfach

ingenieurwerk GmbH | Bernd Racky | Friedrichstraße 20 | D-63225 Langen

Fon: 06103 20114 14 | bewerbung@ingenieurwerk.de