



Seit fast 25 Jahren vertrauen führende Unternehmen auf den Service der ingenieurwerk GmbH, um innerhalb kürzester Zeit zu innovativen, wettbewerbsfähigen neuen Produkten zu gelangen. Dies verdanken wir unseren Mitarbeiter/-innen, die unseren Kundenunternehmen all ihr Fachwissen und stets ihr Bestes zur Verfügung stellen. Und so ist es auch nicht verwunderlich, dass immer mehr Unternehmen auf uns und unser Team zurückgreifen. Doch irgendwann sind alle Ressourcen ausgeschöpft und wir sind wieder auf der Suche nach neuen erfolgs- und zukunftsorientierten Mitarbeiter/-innen.

Aktuell suchen wir zur Verstärkung unseres Teams einen

Systemingenieur (m/w/d) mit dem Schwerpunkt Mechanische Konstruktion

Ihre Aufgaben:

- Realisierung von Verzahnungsmaschinen unterschiedlicher Technologien inklusive Peripherie gemäß Kundenanforderungen (inklusive kundenspezifischer, konstruktiver Anpassung)
- Interdisziplinäre Verknüpfung der technischen Fachabteilungen bei der Lösungsfindung
- Entwicklung von systemischen Lösungsansätzen für die Umsetzung technischer Kundenanforderungen (Erstellung von Pflichtenheften auf Basis von Lastenheften, Betriebsmittelvorschriften, etc.)
- Monetäre Bewertung der Lösungsansätze und Überführung in das Angebot (monetär wie inhaltlich)
- Koordination der intern mitwirkenden Stellen (Vertrieb, Konstruktion, Qualität, Einkauf, Produktion, etc.)
- Sie stimmen die Realisierbarkeit und den Montageaufwand mit den Produktionsverantwortlichen ab.
- Sie erkennen Risiken und Abstimmungsbedarfe und entwickeln Lösungen zur Minimierung der Risiken durch Design Reviews und FMEAs
- Unterstützung des Vertriebs als interner Auftraggeber

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium (TH, FH, DH) der Fachrichtung Maschinenbau, Mechatronik, Systems Engineering o.ä.
- Kenntnisse im Zusammenspiel von Mechanik, Steuerungstechnik und Anwendersoftware
- Fähigkeiten in der Konstruktion und Realisierung von Baugruppen und Gesamtsystemen für zerspanende Werkzeugmaschinen wünschenswert
- Kenntnisse in Maschinen- und Elektrorichtlinien sowie Maschinensicherheit wünschenswert
- 3D-CAD (Creo Parametrics), MS Office Kenntnisse und SAP R/3 wünschenswert
- Fähigkeit zum Denken in Zusammenhängen und systematische sowie eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Konstruktive und offene Kommunikationsweise, hohe Aufnahmefähigkeit
- Hohe Belastbarkeit und Einsatz sowie verhandlungssicheres Auftreten
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Bereitschaft zu gelegentlichen Reisen zu Kunden und Lieferanten



Ingenieurdienstleistung
Frankfurt · Düsseldorf · Stuttgart

Über Ihre Bewerbung würden wir uns sehr freuen.

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

Fon: 06103 20114 14

bewerbung@ingenieurwerk.de