



ingenieurwerk GmbH

Komm zu uns - oder geh woanders hin

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

- ❖ wir suchen einen:

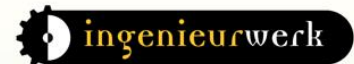
mechanischen Entwickler (m/w/d).

Ihre Herausforderungen:

- Konzepterstellung auf Basis der Kundenanforderung in Zusammenarbeit mit den relevanten Fachbereichen
- Aufwands-, Kosten- und Risikoabschätzung der Konzepte
- Konzeptvisualisierung
- Umwandlung der Konzepte in serienfertige Produkte
- Auswahl der Komponenten unter den Gesichtspunkten Funktion, Kosten (Design to cost) und life time
- Zusammenarbeit im interdisziplinären Team
- CAD Design
- Berücksichtigung der anzuwendenden Normen und Gesetze
- Verständnis über Workflows in der Medizinproduktwelt
- Erstellung aller erforderlichen Dokumente
- Reviews
- Aufbau von Testständen
- Unterstützung der Fertigung durch ggf. Erstellung von Prüfaufbauten
- Unterstützung bei Systemintegrationen
- Administrative Unterstützung bzgl. Legalisierungsverfahren für Dokumente im Rahmen weltweiter Zulassungen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich der Mechanik
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich mechanische Entwicklung, speziell im Bereich Medizinprodukte
- Kenntnisse im Bereich Medizinprodukte und des regulatorischen Umfeldes (hier speziell ISO 13485, Gebrauchstauglichkeit, Sicherheitsrichtlinien, ROHS, REACH,...)
- Gute Kenntnisse in der Anwendung von CAD Software, SolidWorks ist wünschenswert



Ingenieurdienstleistung
Frankfurt · Düsseldorf · Stuttgart

- Erfahrung in der Prozessoptimierung und -gestaltung im Bereich der mechanischen Entwicklung
- Fähigkeit zur Fokussierung und Umsetzung von Wünschen/Ideen in serientaugliche Lösungen
- Systemorientierte Vorgehensweise unter Berücksichtigung aller Disziplinen (Mechanik, Software, etc.)
- Sie sind teamfähig, lösungsorientiert und agieren interdisziplinär
- haben gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

❖ bewirb dich einfach

ingenieurwerk GmbH | Bernd Racky | Friedrichstraße 20 | D-63225 Langen
Fon: 06103 20114 14 | bewerbung@ingenieurwerk.de