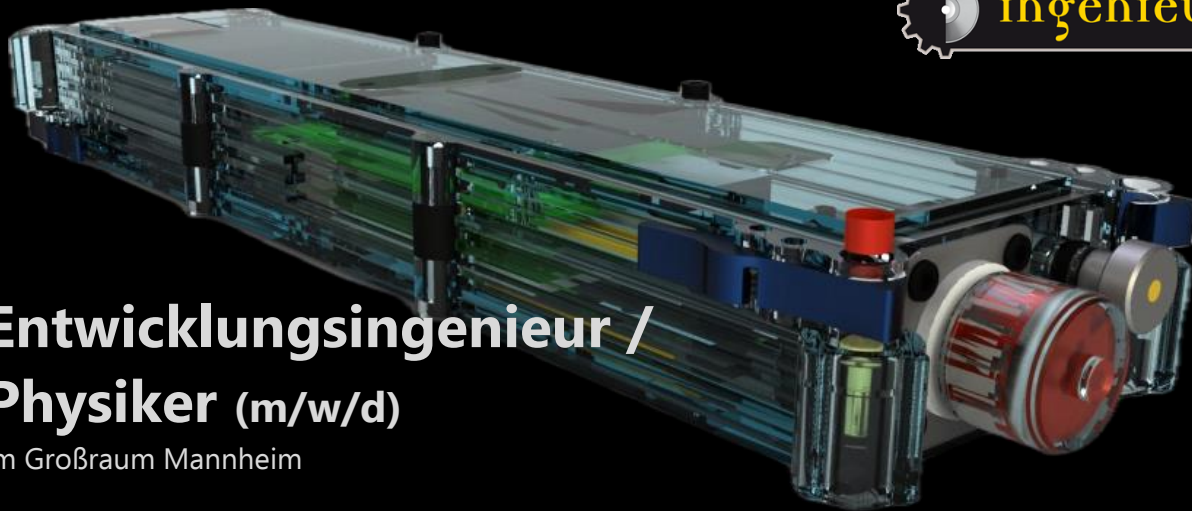


# Entwicklungsingenieur / Physiker (m/w/d)

im Großraum Mannheim



## DEINE NEUE HERAUSFORDERUNG:

- Entwicklung von Leuchten unter Berücksichtigung normativer und sicherheitsrelevanter Aspekte des Explosionsschutzes
- Planung, Durchführung und Organisation von Ex-Zulassungsprojekten bei externen Prüfstellen
- Eigenverantwortliche Ausarbeitung von Zulassungsdokumentationen
- Technische Verhandlungsführung mit Behörden und Prüfinstituten
- Mitarbeit bei der Erstellung und Kontrolle interner Standards von Prozessen und Produktdokumentationen
- Entwicklung und Optimierung von Fertigungsverfahren im Zusammenhang mit explosionsgeschützten Betriebsmitteln
- Vertriebsunterstützung, Beratung von Kunden und Abwicklung von Kundenreklamationen
- Kontinuierliche Weiterbildung hinsichtlich (inter-)nationaler Normen, Vorschriften und deren Interpretation

## DEINE QUALIFIKATION:

- Du hast ein abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, der Mechatronik, der Physik oder einer vergleichbaren Studienrichtung, alternativ eine vergleichbare Qualifikation mit mehrjähriger Berufserfahrung
- Du verfügst über mehrjährige Berufserfahrung
- Kenntnisse im Explosionsschutz von Vorteil
- Dein eigenständiger, strukturierter Arbeitsstil hilft Dir bei der Erfüllung Deiner Aufgaben
- Deine hohe konzeptionellen und analytischen Fähigkeiten hilft Dir bei anfallenden Projektarbeiten
- Du hast sehr gute Deutsch- und gute englische Sprachkenntnisse sowie eine gute Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute MS-Office Kenntnisse runden Dein Profil ab

Seit über 25 Jahren vertrauen renommierte Unternehmen aus einer Vielzahl von Branchen auf die Kompetenz und Erfahrung der Spezialisten von ingenieurwerk.

Wenn Du zu uns passt, erwarten dich einzigartige Möglichkeiten, ständig neue Herausforderungen – und ein tolles Team.

**Ist dein Interesse geweckt?**

**Bewirb dich einfach!**

Ansprechpartner:  
Dipl.-Ing. Bernd Racky  
06103/20114-14  
[bewerbung@ingenieurwerk.de](mailto:bewerbung@ingenieurwerk.de)

ingenieurwerk GmbH  
[www.ingenieurwerk.de](http://www.ingenieurwerk.de)