



Ingenieur - Spezialist
Elektromagnetismus (m/w/d)

Lörrach



Das Wichtigste vorweg



Tarifbindung mit Leistungszulage & ggf. außertarifliche Komponenten



Unterstützung bei der Wohnungssuche oder Firmenwohnung (3-6 Monate)



30 Urlaubstage + Überstundenausgleich

[Jetzt bewerben](#)

[Oder rufen Sie uns jetzt an!](#)

Say



Wer sind wir?

Wir sind hiral. – hiral ist eine innovative, stark wachsende Personalberatung, die sich auf die Vermittlung von Fach- und Führungskräften spezialisiert hat. Als professioneller Partner unterstützen wir Unternehmen bei der Suche nach neuen Mitarbeitern und begleiten Kandidaten bei der Planung ihrer nächsten Karriereschritte. Deutschlandweit, branchenübergreifend und für Sie kostenlos!

Unternehmen

Ihr zukünftiger Arbeitgeber

- **ARaymond** ist Weltmarktführer für Befestigungs- und Montagelösungen – mit über **150 Jahren Erfahrung, mehr als 7.500 Mitarbeitenden weltweit** und rund **1.450 in Deutschland**.
- Am Standort **Lörrach** arbeiten wir in einem hochmodernen Innovationszentrum an Lösungen für die Mobilität von morgen – derzeit u. a. an einem **Full-Cleaning-System für autonomes Fahren**, das bereits erfolgreich in Versuchsflotten eingebaut ist.
- Unsere Besonderheit: Wir vereinen die komplette Wertschöpfung unter einem Dach – von der Entwicklung über den Sondermaschinenbau bis hin zur Fertigung. Mit **über 410 Patenten** und einem **F&E-Anteil von 6 % des Umsatzes** treiben wir Innovation proaktiv voran – nachhaltig, digital und verantwortungsbewusst.
- Sie arbeiten bei uns in einem **interdisziplinären, engagierten Team**, das derzeit gezielt für dieses Zukunftsprojekt ausgebaut wird. Die **Projektleitung** liegt bei einem erfahrenen Spezialisten – Sie steigen ein, um die internen Anforderungen professionell zu managen und die Eigenverantwortung im Projekt zu stärken.

Über Ihre Rolle

Was erwartet Sie als Ingenieur mit der Spezialisierung Elektromagnetismus (m/w/d)?

- Sie entwickeln elektromagnetische Komponenten für ein

innovatives Full-Cleaning-System im Automotive-Bereich.

- Sie begleiten den Aktuator von der theoretischen Auslegung über Tests bis zur Integration in Fahrzeugprototypen.
- Sie analysieren Leistungsdaten, optimieren das Verhalten und reduzieren Energie- sowie Wasserverbrauch.
- Sie arbeiten eng mit Kolleg:innen aus Mechanik, Software und Fertigung zusammen.
- Sie treiben die technische Serienreife des Magnetventils aktiv und eigenverantwortlich voran.

Das bringen Sie mit

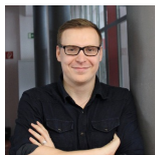
Mit welchen Voraussetzungen können Sie punkten?

- Sie verfügen über praktische Erfahrung im Bereich Elektromagnetismus – z. B. in der Auslegung, Simulation oder Entwicklung von Aktuatoren.
- Sie sind bereit, am Standort Lörrach zu arbeiten – ein Umzug wird unterstützt.
- Sie sprechen fließend Deutsch.
- Sie bringen ein technisches Studium mit – etwa in Elektrotechnik, Physik oder Mechatronik.
- Sie denken analytisch, arbeiten lösungsorientiert und behalten auch bei komplexen Fragestellungen den Überblick.
- Sie bringen Erfahrung im Automotive-Umfeld oder in der Aktuatorentwicklung & Kenntnisse in Mess- und Simulationsverfahren mit.

Jetzt bewerben

Ihr Kontakt

Ihr Ansprechpartner bei hiral...



...heißt **Constantin Göbel-Voigt**.

Sie erreichen ihn telefonisch unter

+49 40 228992824



Diese Stelle ist nichts für Sie?

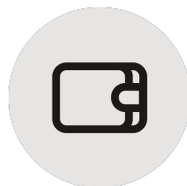
Sie denken, dass die Stelle nicht zu Ihnen passt? Es müssen nicht immer die 100% sein! Gemeinsam finden wir heraus, ob Sie der richtige Bewerber für die Stelle sind.

Zudem erhalten unsere Recruiting-Teams täglich neue, spannende Positionen, die wir für unsere Mandanten besetzen. Senden Sie uns einfach Ihren Lebenslauf und wir kommen auf Sie zu, sobald Ihr Profil zu einer von uns zu besetzenden Stelle passt.

In Kontakt bleiben

www.hiral.de

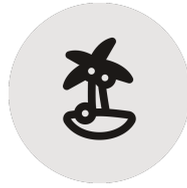
Ingenieur - Spezialist Elektromagnetismus (m/w/d)



Tariffbindung mit Leistungszulage & ggf. außertarifliche
Komponenten



Unterstützung bei der Wohnungssuche oder Firmenwohnung
(3–6 Monate)



30 Urlaubstage + Überstundenausgleich

Jetzt bewerben

Oder rufen Sie uns jetzt an!



Wer sind wir?

Wir sind hiral. – hiral ist eine innovative, stark wachsende Personalberatung, die sich auf die Vermittlung von Fach- und Führungskräften spezialisiert hat. Als professioneller Partner unterstützen wir Unternehmen bei der Suche nach neuen Mitarbeitern und begleiten Kandidaten bei der Planung ihrer nächsten Karriereschritte. Deutschlandweit, branchenübergreifend und für Sie kostenlos!

Unternehmen

Ihr zukünftiger Arbeitgeber

- **ARaymond** ist Weltmarktführer für Befestigungs- und Montagelösungen – mit über **150 Jahren Erfahrung, mehr als 7.500 Mitarbeitenden weltweit** und rund **1.450 in Deutschland**.
 - Am Standort **Lörrach** arbeiten wir in einem hochmodernen Innovationszentrum an Lösungen für die Mobilität von morgen – derzeit u. a. an einem **Full-Cleaning-System für autonomes Fahren**, das bereits erfolgreich in Versuchsflotten eingebaut ist.
 - Unsere Besonderheit: Wir vereinen die komplette Wertschöpfung unter einem Dach – von der Entwicklung über den Sondermaschinenbau bis hin zur Fertigung. Mit **über 410 Patenten** und einem **F&E-Anteil von 6 % des Umsatzes** treiben wir Innovation proaktiv voran – nachhaltig, digital und verantwortungsbewusst.
 - Sie arbeiten bei uns in einem **interdisziplinären, engagierten Team**, das derzeit gezielt für dieses Zukunftsprojekt ausgebaut wird. Die **Projektleitung** liegt bei einem erfahrenen Spezialisten – Sie steigen ein, um die internen Anforderungen professionell zu managen und die Eigenverantwortung im Projekt zu stärken.
-

Über Ihre Rolle

Was erwartet Sie als Ingenieur mit der Spezialisierung Elektromagnetismus (m/w/d)?

- Sie entwickeln elektromagnetische Komponenten für ein innovatives Full-Cleaning-System im Automotive-Bereich.
- Sie begleiten den Aktuator von der theoretischen Auslegung über Tests bis zur Integration in Fahrzeugprototypen.
- Sie analysieren Leistungsdaten, optimieren das Verhalten und reduzieren Energie- sowie Wasserverbrauch.
- Sie arbeiten eng mit Kolleg:innen aus Mechanik, Software und Fertigung zusammen.
- Sie treiben die technische Serienreife des Magnetventils aktiv und eigenverantwortlich voran.

Das bringen Sie mit

Mit welchen Voraussetzungen können Sie punkten?

- Sie verfügen über praktische Erfahrung im Bereich Elektromagnetismus – z. B. in der Auslegung, Simulation oder Entwicklung von Aktuatoren.
- Sie sind bereit, am Standort Lörrach zu arbeiten – ein Umzug wird unterstützt.
- Sie sprechen fließend Deutsch.
- Sie bringen ein technisches Studium mit – etwa in Elektrotechnik, Physik oder Mechatronik.
- Sie denken analytisch, arbeiten lösungsorientiert und behalten auch bei komplexen Fragestellungen den Überblick.
- Sie bringen Erfahrung im Automotive-Umfeld oder in der Aktuatorentwicklung & Kenntnisse in Mess- und Simulationsverfahren mit.

[Jetzt bewerben](#)

Ihr Ansprechpartner bei hiral...



...heißt **Constantin Göbel-Voigt**.
Sie erreichen ihn telefonisch unter
+49 40 228992824



Diese Stelle ist nichts für Sie?

Sie denken, dass die Stelle nicht zu Ihnen passt? Es müssen nicht immer die 100% sein! Gemeinsam finden wir heraus, ob Sie der richtige Bewerber für die Stelle sind.

Zudem erhalten unsere Recruiting-Teams täglich neue, spannende Positionen, die wir für unsere Mandanten besetzen. Senden Sie uns einfach Ihren Lebenslauf und wir kommen auf Sie zu, sobald Ihr Profil zu einer von uns zu besetzenden Stelle passt.

[In Kontakt bleiben](#)

www.hiral.de