

Ingenieur (m/w/d) – Experimentelle Entwicklung

(8388)

Standort: Düsseldorf Gehaltsspektrum: 26,57 Euro pro Stunde

Werde Teil unserer Innovationsgeschichte!

Seit über 30 Jahren schreiben wir Heldenstories!

Möchtest du ein Teil davon werden?

Trau dich und bewirb dich als **Ingenieur (m/w/d) Experimentelle Entwicklung.**

Deine Mission

- Planung, Durchführung und Auswertung experimenteller Versuche
- Entwicklung neuer Methoden, Prototypen und technischer Lösungen
- Analyse komplexer Systeme und Optimierung bestehender Prozesse
- Erstellung technischer Dokumentationen, Prüfberichte und Versuchsanordnungen
- Enge Zusammenarbeit mit Konstruktion, Fertigung, Qualität und Projektleitung

Deine Superkräfte

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Ingenieurwesen, Mechatronik, Maschinenbau, Elektrotechnik oder ähnliches
- Erfahrung in Versuchstechnik, Messtechnik oder experimenteller Forschung
- Sicherer Umgang mit Labor-, Mess- und Analysesystemen
- Analytisches Denken, Problemlösungskompetenz und Kreativität
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Präzise, strukturierte und verantwortungsbewusste Arbeitsweise

Unser Versprechen an dich

- Vergütung von 26,57 € zzgl. Zulagen & Zuschlägen
- Mögliche Übernahme durch unseren Kunden
- Vergünstigungen bei diversen Anbietern (FitX, Mobilfunkanbietern & Reisen)
- Bis zu 30 Urlaubstage
- Urlaubs- & Weihnachtsgeld
- Abschlagszahlungen nach Wunsch
- Digitale Abwicklung per App

Hier ist die Anleitung zu deiner eigenen #Heldenstory

#1: Zaubere mit deinen Superkräften deine bisherigen Erfahrungen auf ein Dokument und nenne dieses Meisterwerk "Bewerbung".

#2: Nutze deine telepathischen Kräfte und sende deine Bewerbung an uns.

#3: Starte gemeinsam mit uns deine TERO-Heldenstory, wir freuen uns!

Deine Superkräfte

- Abgeschlossenes Studium in Maschinenbau, Mechatronik oder Elektrotechnik.
- Neugierde und Begeisterungsfähigkeit für hydraulische und elektrische Herausforderungen.
- Tiefgreifendes Verständnis in allgemeiner Messtechnik und Strömungsdynamik.
- Kenntnisse in Signalverarbeitungstools und Analyse-Software.
- Sicherer Umgang mit MS-Office.
- Verhandlungssichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse.
- Teamfähigkeit und analytisches Denkvermögen.

Deine Rolle in unserem Team

Du bist der Schlüssel zu innovativen Lösungen und trägst aktiv zur Weiterentwicklung unserer Produkte bei.

Deine Mission

- Projektunterstützende Studien, Analysen, Messungen und Versuche im konstruktiven Bereich durchzuführen.
- Planung, Durchführung und Protokollierung von elektrischen und hydrodynamischen Messaufgaben.
- Gestaltung der Prüfprozesse unter Berücksichtigung internationaler Normen.
- Festlegung der Prüfabläufe für Serienprodukte in Zusammenarbeit mit dem Qualitätswesen.
- Ermittlung und Validierung von Werkstoffen.
- Auslegung von Spulenwicklungen für Magnetventile.
- Erstellung von Simulationen zur Unterstützung der Entwicklung.

Deine Superkräfte

- Abgeschlossenes Studium in Maschinenbau, Mechatronik oder Elektrotechnik.
- Neugierde und Begeisterungsfähigkeit für hydraulische und elektrische Herausforderungen.
- Tiefgreifendes Verständnis in allgemeiner Messtechnik und Strömungsdynamik.
- Kenntnisse in Signalverarbeitungstools und Analyse-Software.
- Sicherer Umgang mit MS-Office.
- Verhandlungssichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse.

Unser Versprechen an dich

- Attraktive, wettbewerbsfähige Vergütung zzgl. Zulagen und Zuschlägen.
- Möglichkeit der Übernahme durch unseren Kunden.
- Vergünstigungen bei diversen Anbietern (FitX, Mobilfunkanbietern & Reisen).
- 30 Urlaubstage.
- Urlaubs- & Weihnachtsgeld.
- Abschlagszahlungen nach Wunsch.
- Digitale Abwicklung per App.

Hier beginnt deine Karriere mit uns!

#1: Erstelle ein beeindruckendes Dokument mit deinen Erfahrungen und nenne es 'Bewerbung'.

#2: Sende deine Bewerbung an uns und nutze deine besten Kommunikationsfähigkeiten.

#3: Starte gemeinsam mit uns deine Karriere-Reise, wir freuen uns auf dich!

Medical

TERO GmbH
z.Hd. Frau Anthula Chantzara
Schillerstraße 7
40721 Hilden

Tel.: +49 (0)2103/9080-0
WhatsApp: +49 (0)178/8013237
E-Mail: hilden@tero-personal.de

Tarifvertrag: GVP

[Impressum](#)
