

# Ingenieur Experimentelle Entwicklung (m/w/d)

(8419)

📍 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) für experimentelle Entwicklung.**

### Deine Mission

- Planung, Aufbau und Durchführung experimenteller Versuche
- Entwicklung neuer technischer Ansätze, Prototypen und Testaufbauten
- Analyse komplexer Messdaten und Ableitung von Optimierungsmaßnahmen
- Erstellung technischer Versuchsdokumentationen, Auswertungen und Berichte
- Enge Zusammenarbeit mit Konstruktion, Qualitätssicherung und Projektteams

### Deine Superkräfte

- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Konstruktion, idealerweise auch in den Bereichen Sondermaschinenbau
- Abschluss als Ingenieur (m/w/d) Maschinenbau oder Techniker (m/w/d) im Bereich Maschinenbau
- Gute Erfahrung mit 3D-Konstruktionssoftware
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Anwenderkenntnisse bezüglich der gängigen MS-Office-Werkzeuge
- Kommunikationsstärke, Verantwortungsbewusstsein und Verlässlichkeit
- Ausgeprägte Teamfähigkeit

### 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

- Erfahrung in der Projektarbeit und Dokumentation

## Warum du bei uns arbeiten solltest

Wir sind ein dynamischer Personaldienstleister mit über 30 Jahren Erfahrung und engagieren uns, die besten Talente mit innovativen Unternehmen zu verbinden. Bei uns stärkst du deine Karriere und gestaltest die Zukunft mit!

## Deine Mission

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

## Deine Superkräfte

- Abgeschlossenes Studium in Maschinenbau, Mechatronik oder Elektrotechnik
- 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 Vergütung zzgl. Zulagen und Zuschlägen
- Mögliche Übernahme durch unseren Kunden
- Exklusive Vergünstigungen bei Partneranbietern (FitX, Mobilfunkanbietern & Reisen)
- 30 Urlaubstage
- Urlaubs- & Weihnachtsgeld
- Flexibilität durch Abschlagszahlungen
- Digitale Abwicklung deiner Bewerbungsprozesse per App

## So startest du deine eigene #Heldenstory

#1: Bring deine bisherigen Erfahrungen auf ein Dokument und nenne es 'Bewerbung'.

#2: Sende deine Bewerbung direkt an uns.

#3: Beginne deine Karriere mit uns, 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](#)