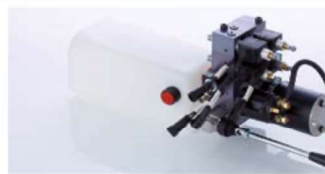


# Wir suchen Sie!



Fluitronics ist ein traditionelles Krefelder Unternehmen mit einer mehr als 70jährigen Geschichte. Unter unserem Motto „INDIVIDUELLE VIELFALT SERIENMÄSSIG“ beschäftigen wir uns mit der Entwicklung und Fertigung kundenspezifischer Lösungen mechatronischer Antriebssysteme. Sie finden unsere Systeme in vielen bekannten Anwendungen, z. B. Kommunalfahrzeugen, Arbeitsmaschinen, im Transportwesen und im Freizeitbereich.

Sie haben Interesse die Technologie von Morgen mit zu entwickeln, dann sind sie bei uns genau richtig! Begleiten Sie den gesamten Weg eines Produktes, von der Entwicklung bis zur Serienfertigung auf unseren hoch modernen Produktionsanlagen.



## Junior Entwicklungsingenieur Automatisierungs- & Steuerungstechnik (m/w/d) | Standort Krefeld

Du hast dein technisches Studium abgeschlossen und willst nicht nur entwickeln, sondern auch verstehen, wie Systeme im echten Einsatz funktionieren?

Bei uns arbeitest du an individuellen Antriebssystemen, die mechanische, hydraulische und softwareseitige Komponenten verbinden – und lernst Entwicklung praxisnah von Grund auf.

### Das bekommst du

- 50.000 – 60.000 € Jahresgehalt Einstiegsgehalt
- Strukturierte Einarbeitung mit direkter Anbindung an erfahrene Kollegen
- Arbeiten direkt an Prototypen, Versuchen und realen Projekten
- Flexible Arbeitszeiten | Hybrides Arbeiten
- 30 Tage Urlaub
- Betriebliche Altersvorsorge
- Regelmäßige Firmenevents
- Klare Entwicklungsperspektive in Richtung Projektverantwortung

### Deine Aufgaben

- Du unterstützt bei der Entwicklung von Steuerungs- und Automatisierungslösungen
- Du arbeitest an Versuchsaufbauten und Tests mit
- Du lernst, technische Anforderungen in funktionierende Systeme zu übersetzen
- Du wirkst bei der Programmierung und Anpassung von Steuerungen mit
- Du arbeitest eng mit Projektierung, Konstruktion und externen Partnern zusammen

### Das bringst du mit

- Abgeschlossenes technisches Studium (z. B. Mechatronik, Elektrotechnik o. Ä.)
- Erste Kenntnisse in Steuerungstechnik oder Programmierung
- Sehr gutes technisches Verständnis und Interesse an komplexen Systemen
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse und gutes Englisch

### Nice-to-have:

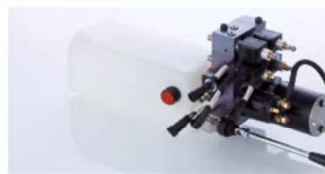
- Erste Berührungspunkte mit IEC 61131, Codesys oder ähnlichen Systemen
- Interesse an Hydraulik, Antriebstechnik oder Embedded-Systemen

# Wir suchen Sie!



Fluitronics ist ein traditionelles Krefelder Unternehmen mit einer mehr als 70jährigen Geschichte. Unter unserem Motto „INDIVIDUELLE VIELFALT SERIENMÄSSIG“ beschäftigen wir uns mit der Entwicklung und Fertigung kundenspezifischer Lösungen mechatronischer Antriebssysteme. Sie finden unsere Systeme in vielen bekannten Anwendungen, z. B. Kommunalfahrzeugen, Arbeitsmaschinen, im Transportwesen und im Freizeitbereich.

Sie haben Interesse die Technologie von Morgen mit zu entwickeln, dann sind sie bei uns genau richtig! Begleiten Sie den gesamten Weg eines Produktes, von der Entwicklung bis zur Serienfertigung auf unseren hoch modernen Produktionsanlagen.



## Über uns

Wir sind ein mittelständisches Unternehmen mit rund 60 Mitarbeitenden am Standort Krefeld und entwickeln kundenspezifische mechatronische Antriebssysteme für anspruchsvolle Anwendungen.

Als Teil der international tätigen Eddie Group mit weltweit rund 3.800 Mitarbeitenden verbinden wir kurze Entscheidungswege mit der Fertigungskompetenz und den Möglichkeiten eines global aufgestellten Unternehmens.

## Warum diese Position?

Du steigst nicht in eine isolierte Entwicklerrolle ein, sondern arbeitest von Anfang an nah an realen Anwendungen und Projekten – mit viel Unterstützung und gleichzeitig wachsender Verantwortung.

## Bewerbung

Klingt spannend? Dann bewirb dich direkt über unser Bewerbungsformular – schnell und unkompliziert.

Ein Lebenslauf ist ausreichend. Angaben zu Gehaltsvorstellung und Verfügbarkeit helfen uns, den Prozess zügig zu gestalten.