

# Softwareentwickler (m/w/d) Embedded Systems

**Beginn & Dauer:** Februar 2022, Januar 2023

mit Verlängerungsoption

**Arbeitszeit:** VZ (40 h/Woche)

**Arbeitsort:** Reutlingen

**Branche:** Chemie- oder Pharmabranche

**Karrierelevel:** Berufseinsteiger, Berufserfahrener

**Projekt-ID:** A202236765\_1

(bei Kontakt bitte immer angeben)

## Ansprechpartner:

Chiara D'Apuzzo

**Talent Scout**

bewerbung\_stuttgart@univativ.de

www.univativ.de

0711 / 447 080 - 46

## Das erwartet Dich bei uns

- Softwareentwicklung für elektronische Baugruppen
- Erstellung der Anforderungsanalyse sowie Konzepterstellung
- Durchführung von Modul- und Systemtests sowie die Erstellung von Fertigungsunterlagen und Prüfanweisungen
- Durchführung von Design Reviews und Unterstützung bei Kundenreklamationen und Fehleranalysen

## Das bieten wir Dir

- Ein jährliches Gehalt zwischen 42.000 und 72.000 €
- Rückmeldung innerhalb kürzester Zeit
- Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten in unserer e-academy
- Corporate Shopping und Rabatte für ausgewählte Fitnessstudios
- Langfristige Einsatzmöglichkeit mit Option auf unbefristete Festanstellung
- Betreuung durch einen persönlichen Talent Coach

## Deine Qualifikationen

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik/ Nachrichtentechnik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Sehr gute Programmierkenntnisse im Bereich der Embedded Software (C/C++)
- Kenntnisse im Umgang mit Linux und Erfahrung in Qt-Framework
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Selbstständige, strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise

## Unsere Vielfalt ist Deine Chance!

univativ ist ein Projekt- und Personaldienstleister, der Studenten und Absolventen spannende Jobs bei renommierten Unternehmen bietet. Deine Karriere ist unsere Mission, denn Deine Entwicklung liegt uns am Herzen.

Du möchtest anspruchsvolle Prozesse eigenverantwortlich programmieren sowie Lösungen entwickeln? Dann suchen wir Dich als Softwareentwickler (m/w/d) für Embedded Systems für eines unserer spannenden Projekte.

Dein Einsatz erfolgt bei einem namhaften Unternehmen aus der Chemie- und Pharmabranche. Dich erwartet kein 08/15-Job, sondern abwechslungsreiche Aufgaben, wo Du Deine Theorie mit der Praxis verbinden kannst. Haben wir Dein Interesse geweckt? Prima, worauf wartest Du? Bewirb Dich noch heute!

