

# Mainframe-Entwickler (m/w/d) – Schulungsprogramm

**Beginn & Dauer:** März 2022 - März 2023

mit Option auf Übernahme

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

**Arbeitsort:** Fellbach

**Branche:** IT-Branche

**Karrierelevel:** Berufseinsteiger, Berufserfahrener

**Projekt-ID:** A202236747\_1

(bei Kontakt bitte immer angeben)

## Ansprechpartner:

Ellen Alber

**Talent Scout**

bewerbung\_stuttgart@univativ.de

www.univativ.de

0711 / 447 080 - 41

## Das erwartet Dich bei uns

- Schrittweise Einarbeitung in die Softwareentwicklung auf dem Mainframe
- Entwicklung innovativer Lösungen auf Mainframe-Systemen in Java und COBOL
- Begleitung des gesamten Softwareentwicklungsprozesses
- Mitarbeit in verschiedenen Projekten bei Kunden aus der Finanzindustrie

## Das bieten wir Dir

- Ein jährliches Gehalt zwischen 48.000 und 54.000 €
- Rückmeldung innerhalb kürzester Zeit
- Umfangreiche Einarbeitung in den Mainframe-Bereich sowie Mentoring
- Langfristige Einsatzmöglichkeit mit Option auf unbefristete Festanstellung

## Deine Qualifikationen

- Abgeschlossenes Studium der Informatik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Erste Kenntnisse in der Softwareentwicklung (z.B. Java, C#)
- Interesse an der Einarbeitung in den Mainframe-Bereich
- Kenntnis in objektorientierten Konzepten
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse

## 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 hast erste Kenntnisse in der Softwareentwicklung und möchtest Dich in die Mainframe-Entwicklung einarbeiten? Dann suchen wir Dich als Entwickler (m/w/d)! Du nimmst an einem Schulungsprogramm teil und wirst schrittweise an die Mainframe-Entwicklung herangeführt.

Bei unserem Kunden handelt es sich um ein namhaftes Unternehmen aus der IT-Branche. Wenn Du Lust auf ein dynamisches Umfeld und eine herausfordernde Tätigkeit hast, freuen wir uns auf Deine Bewerbung!

