

Das RMH MEDIA-Team sucht Dich!

Im Herzen der Kölner Innenstadt entwickeln wir gemeinsam spannende und anspruchsvolle Software für uns und unsere internationalen Kunden. Vielseitige Projekte, innovative Herausforderungen, die Entwicklung eigener Produkte – eine digitale Welt, die wir in unserem Team mit über 75 coolen Köpfen täglich kreieren. Und wir freuen uns auf Deine Unterstützung!

START SEPTEMBER 2022:

# AUSBILDUNG ZUM FACHINFORMATIKER FÜR ANWENDUNGSENTWICKLUNG

(m/f/d)



## DEINE AUFGABEN:

- » Lerne aktuelle Technologien der Programmierung und wende sie an
- » Sei bei unseren abwechslungsreichen und internationalen Projekten dabei
- » Entwickle innovative Benutzeroberflächen
- » Erlerne die Entwicklung von Softwareprojekten gemäß Kundenanforderungen
- » Halte bestehende Anwendungen auf dem Laufenden (Testen/Anpassen)

## DU BRINGST MIT:

- » Mindestens Mittlere Reife oder Fachabitur mit guten Ergebnissen
- » Ausgeprägtes Interesse an Informatik und sicherer Umgang mit digitalen Medien (Erste Programmiererfahrungen sind immer ein Plus)
- » Motivation, Lernbereitschaft und ein systematisches Denkvermögen
- » Eigenverantwortliche und gewissenhafte Arbeitsweise
- » Spaß am Arbeiten im Team

## WIR BIETEN DIR:

- » Eine tolle Arbeitsatmosphäre mit offener, wertschätzender Unternehmenskultur
- » Flache Hierarchien, direkte Kommunikationswege und ein tolles Team mit Herz & Humor
- » Spannende und vielseitige Aufgaben in einem internationalen Arbeitsumfeld
- » Langfristige berufliche Perspektiven und vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten
- » Viele themenbezogene Fokus-, Entspannungs- und Gaming-Räume
- » Ein cooles und gemütliches Office in der Kölner Innenstadt
- » Flexible Arbeitszeiten, HomeOffice-Möglichkeit und aktuelle Hardware/MacBook
- » Patenprogramm für Newbies
- » Frisches Obst, Kaffee, Kakao, Wasser, Tee...



Interessiert uns kennenzulernen? Wir freuen uns sehr auf Deine Bewerbung!

apply@rmh-media.com / Hannah Eiben / T: +49 221 643 031 55

RMH MEDIA GmbH / Richmodstraße 31 / 50667 Köln