

Coperitus - Unternehmen, Team und Karrieremöglichkeiten

Agile IT-Services für den Finanzdienstleistungssektor seit über 25 Jahren

Gestalte mit uns zusammen die Zukunft der Banken. Bei Coperitus erwarten dich mehr als 20 Jahre Erfahrung in der Digitalisierung von Banken und ein motiviertes Team, in dem Agilität und Selbstverantwortung selbstverständlich sind. Wenn du wissen willst, wie man Apps und Webseiten programmiert oder Geschäftsprozesse mit Software optimiert, dann begrüßen wir dich gern in unserem Unternehmen.

Zum **1. September 2025** oder früher suchen wir für unseren Standort in Coburg

Auszubildende zum Fachinformatiker Anwendungsentwicklung (m/w/d)

Wenn du Interesse an EDV-Systemen und Softwareentwicklung besitzt, die Schule mindestens mit der Mittleren Reife (idealerweise Hochschul- bzw. Fachhochschulreife) abgeschlossen hast bzw. abschließen wirst und du gute Leistungen in den Fächern Mathematik und Informatik erzielen konntest, freuen wir uns auf deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Auch nach einem Abbruch des Studiums mit Fachrichtung (Wirtschafts-) Informatik bzw. einer vergleichbaren Richtung erwarten dich bei uns spannende Aufgaben, wie:

- ein moderner Ausbildungsplatz in einem innovativen technologischen Umfeld
- eine anspruchsvolle Tätigkeit mit individuellen Entwicklungsmöglichkeiten
- viel Freiraum zur Entwicklung neuer Lösungen und zur Verwirklichung von Ideen
- eine flache Unternehmenshierarchie mit kurzen Entscheidungswegen
- ein Unternehmen mit Wohlfühlfaktor und langfristigen Perspektiven

Wir bieten dir flexible Arbeitszeiten, eine attraktive, leistungsgerechte Vergütung und eine ausgewogene Work-Life-Balance. Ein ansprechendes Arbeitsumfeld mit moderner Infrastruktur und eine gute Atmosphäre motivieren dich, den nächsten Wachstumsschritt von Coperitus aktiv mitzugestalten.

CO|peritus

Hast du Fragen?

Unsere Personalabteilung steht dir unter +49 9561 409330 gerne zur Verfügung.

Bist du interessiert?

Wir freuen uns auf deine vollständige Bewerbung an hr@coperitus.de!