

# Fachinformatiker Anwendungsentwicklung (m/w/d)

# Angebotstag:

05.04.2022

#### **Uhrzeit:**

9:00 bis 14:00 Uhr

#### **Beschreibung**

In der Fachrichtung Anwendungsentwicklung werden Softwareprojekte nach Kundenwunsch entworfen und realisiert. Zu deinen Aufgaben gehört die agile Realisierung von stetig wachsenden Softwarelösungen in einem sich wandelnden Umfeld. Von der Idee des Kunden, über die Planung und Umsetzung bis hin zu Test und Abnahme betreust du im Team die Entwicklung. Der Fokus deiner Arbeit liegt hierbei in der Entwicklung. Dazu gehört auch die Entscheidung welche Programme und Herangehensweisen du im jeweiligen Projekt einsetzt. Hierbei steht dir ein erfahrenes Team aus Programmierern zur Seite.

# **Veranstaltungsort:**

Feldstr. 34 59872 Meschede

#### **Berufsfeld:**

IT, Computer

## Anzahl Plätze gesamt:

1

#### Anzahl Plätze noch verfügbar:

1

#### Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes
- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb
- Übersicht über die Verdienst- und

ibei die verdienst- dna

#### **AM-GmbH**

Feldstr. 34 59872 Meschede DE

## **Unternehmensdarstellung:**

Die AM-GmbH ist ein mittelständisches IT-Unternehmen mit Standorten in Meschede, Hamburg und Dortmund.

Wir beschäftigen über 100
Mitarbeiter:innen unterschiedlichen
Alters, Geschlechts, Nationalitäten und
Denkens. Wir kooperieren mit
überregionalen Hochschulen und bieten
jungen Menschen einen Start ins
Berufsleben in einem
zukunftsorientierten, innovativen
Unternehmen. Wir pflegen ein positives
Arbeitsumfeld durch kurze Wege und
offene Kommunikation.

#### Unternehmensgröße:

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und des Europäischen Sozialfonds











Aufstiegsmöglichkeiten in den Berufen der

- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Tätigkeiten

# Zusatzinformationen







