

Mathematisch-technischer Softwareentwickler (w/m/d) (Kreis Düren)

Angebotstag:

26.06.2024

Uhrzeit:

9:00 bis 14:00 Uhr

Beschreibung

Der Beruf des Mathematisch-Technischen Softwareentwicklers bietet eine einzigartige Verbindung zwischen Mathematik und Softwareentwicklung. Wenn ihr neugierig seid, wie mathematische Konzepte in der Welt der Softwareentwicklung angewendet werden, dann seid dabei und taucht ein in einen Tag im Leben eines Mathematisch-Technischen Softwareentwicklers!

Meldet euch an und kommt vorbei. Wir freuen uns auf euch.

Veranstaltungsort:

Wilhelm-Johnen-Straße 1 52428 Jülich

Berufsfeld:

IT, Computer

Anzahl Plätze gesamt:

8

Anzahl Plätze noch verfügbar:

2

Inhalt/e der Veranstaltung

Forschungszentrum Jülich GmbH

Wilhelm-Johnen-Straße 1 52428 Jülich DE

Unternehmensdarstellung:

Wandel gestalten: Das ist unser Antrieb im Forschungszentrum Jülich. Als Mitglied der Helmholtz-Gemeinschaft erforschen wir mit mehr als 7.000 Beschäftigten Optionen für die digitalisierte Gesellschaft, ein klimaschonendes Energiesystem und Ressourcen schützendes Wirtschaften. Natur-, Lebens- und Technikwissenschaften in den Bereichen Information, Energie und Bioökonomie verbinden wir mit besonderer Expertise im Höchstleistungsrechnen und setzen einzigartige wissenschaftliche Infrastrukturen ein.

Mit über 300 Auszubildenden sind wir einer der größten Ausbildungsbetriebe der Region. Wir bieten jährlich bis zu 115 Ausbildungsplätze und Duale Studiengänge in zahlreichen Berufen an.

Unternehmensgröße:

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union









- 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 Aufstiegsmöglichkeiten in den Berufen der Branche
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Arbeitsproben
- Sonstiges

Zusatzinformationen



