

anyMOTION Blog

<https://anymotion.blog/job/entwickler-mit-kenntnissen-in-dotnet/>

Software Entwickler C# /.NET (m/w/d) Remote (Standorte Düsseldorf/Köln)

Dein Tätigkeitsfeld:

Es erwarten Dich Neu-Entwicklungen von Web- und API-Projekten sowie die Erweiterung und Pflege von Bestandsprojekten. Dein Gestaltungsraum erstreckt sich von der Erstellung technischer Konzepte bis zum Testing über den vollen Projekt-Lifecycle.

Deine erforderlichen Kenntnisse:

Sicher beherrschst Du mit sehr guten Kenntnissen

- C# / .NET / .NET Core / .NET Framework
- NET Core MVC / Web API und SQL-Datenbanken (MS SQL)
- EF Core, EF 6, LINQ sowie Git, Swagger, Postman

Wünschenswert sind gute Kenntnisse in

- Microsoft Azure
- Razor Engine / HTML / CSS / JavaScript (jQuery oder Frameworks wie Angular, React)
- (optional) Blazor

Experience

Du solltest Erfahrung im Umgang mit komplexen Anwendungen haben. Zuverlässigkeit und der Wille zu lösungsorientiertem Arbeiten sind selbstverständlich.

Welche Qualifikationen Du mitbringst:

- Berufserfahrung, am besten im Agenturumfeld
- Flexibilität und die Fähigkeit, sich schnell einzuarbeiten
- Analytisches Denkvermögen und konzeptionelle Stärke
- Gute Kommunikations- und Teamfähigkeiten

Was wir Dir bieten:

- Eine äußerst interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit mit viel Gestaltungsspielraum
- Anspruchsvolle Projekte für renommierte Marken in nationalem und internationalem Projektumfeld
- Ein innovationsgetriebenes, professionelles und angenehmes Arbeitsumfeld
- vielfältige Entwicklungs- und Aufstiegsmöglichkeiten

Interesse? Fragen? Melde Dich gerne bei uns!

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung mit Lebenslauf, Angaben zu Deinem Gehaltswunsch und dem möglichen Eintrittstermin.

anyMOTION GmbH

Vollzeit, Teilzeit auch Freelancer willkommen!

Einstiegs-Termin

gerne zum 4. Quartal 2025

Unbefristet

Standort

Malkastenstr. 2, 40211, Düsseldorf, NRW, Deutschland
Remote work from: GER;

Arbeitszeit-Modell

alles möglich zwischen 20 und 40 Stunden/Woche

gültig bis

30.09.2025