

Software-Entwicklung ist Deine Leidenschaft?  
Neue innovative Technologien begeistern Dich tagein, tagaus?  
Du willst gemeinsam mit uns die Welt verändern?

Dann bist du bei uns genau richtig! Bei MMW ist jeder einzelne mit Leidenschaft bei der Sache. Das macht unsere Arbeit jeden Tag aufs Neue unglaublich lohnend, herausfordernd und unterhaltsam zugleich. Werde Teil unseres einzigartigen Teams, wir suchen Dich als

## Mid-Level C# .Net Core Developer (m/w/d)

📍 2544 Enzesfeld-Lindabrunn II Remote

### Dich erwartet...

- Du bist maßgeblich bei der Entwicklung einer neuen innovativen Software-Plattform für die Datenaufzeichnung für Qualitätsmanagement, Predictive-Maintenance und E-Traceability beteiligt.
- Von der Embedded Steuerung, über Cloud-Services bis hin zu Cross Platform Apps wird alles in einem neuen großartigen Team entwickelt
- Du arbeitest sehr eng mit unseren anderen Entwicklern zusammen.
- Du wirst viele neue innovative und herausragende Technologien kennen und Lieben lernen.

### Du mitbringst mit...

- Aufmerksamkeit für Details, sei es Code, Performance oder Maintainability.
- Erfahrung mit der Programmierung von C#-Anwendungen und bei der Backend-Entwicklung mit .NET Core, MVC und SQL blüht Du erst so richtig auf.
- Erfahrung mit AWS Cloud-Services, EF Code First, CQRS, DI und IOC ist ein großes Plus.
- Erfahrung mit Unit-Tests ist das Tüpfelchen auf dem i.
- KISS- und SOLID-Prinzipien sind dein tägliches Brot.
- Pragmatismus statt reiner Theorie ist mehr als willkommen.
- Du fühlst dich wohl, sowohl alleine als auch im Team zu arbeiten.

### Wir bieten dir...

- Flexible Arbeitszeiten und Freiheit bei der Arbeit.
- Hoher Remote-Work Anteil möglich.
- Die Arbeit in einem außergewöhnlichen, produktiven und sehr kreativem Team.
- Einen Ort, an dem Du Dich verwirklichen kannst.
- Ein Jahresgehalt zwischen € 42.000,- bis 49.000 brutto (Vollzeitbasis), je nach Erfahrung.
- Befristete Anstellung bis Ende 2023

**Bewirb dich unter [recruting@mmw.industries](mailto:recruting@mmw.industries)**