

Für unsere Standorte Hannover, Augsburg, Bamberg, Berlin, Bremen, Eckernförde, Essen und Osnabrück suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## .NET-Entwickler (C#): Web-Frontend (m/w/d)

Werde Teil unseres Entwicklerteams für Web-Anwendungen und entwickle für uns und unsere Kunden innovative, performante und optisch ansprechende Lösungen.

Wir bieten eine aktuelle und moderne Ausstattung, agile Entwicklung nach SCRUM-Vorbild sowie Unterstützung der Programmierung durch aktuelle Werkzeuge des DevOps-Cycles.

### DAS BRINGST DU MIT:

- Erfolgreich **abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik** oder eine **Ausbildung zum Fachinformatiker**
- Gute **Programmierkenntnisse in C#** oder in einer anderen **objektorientierten Programmiersprache** (z. B. Java, VB)
- Ein **Gefühl für gutes Design** und innovative Softwareoberflächen
- Idealerweise Vorerfahrung in der **Softwareentwicklung in einem Wirtschaftsunternehmen**
- Idealerweise Erfahrungen in der **mobilen Programmierung mit .NET Core**

### DAS ERWARTET DICH BEI UNS:

- Angenehme und **offene Arbeitsatmosphäre** mit **flachen Hierarchien** in einem netten und kollegialen Team
- **Förderung Deiner fachlichen und persönlichen Entwicklung** mit hervorragenden beruflichen Perspektiven
- **Intensive Einarbeitung** und **persönliche Betreuung** von erfahrenen Kolleginnen und Kollegen
- **Attraktive Vergütung** und **viele Benefits** (z. B. Job-Rad, betriebliche Altersvorsorge, Sonderzuwendungen)
- **Flexible Arbeitszeitmodelle** mit Möglichkeiten zum mobilen Arbeiten von zuhause
- Ein **zukunftsorientiertes Unternehmen**, das sich auf Deine Mitarbeit freut

### INTERESSIERT?

Unter [www.ipsyscon.de](http://www.ipsyscon.de) findest Du alle Informationen zu unserem Unternehmen.

### ÜBERZEUGT?

Dann schicke Deine Bewerbungsunterlagen bitte ausschließlich per E-Mail in Form einer pdf-Datei an [bewerbung@ipsyscon.de](mailto:bewerbung@ipsyscon.de). Eingegangene Bewerbungsunterlagen werden gemäß der Datenschutzrichtlinien behandelt.

## WIR FREUEN UNS SEHR AUF DICH!

