

Für unser Entwickler-Team suchen wir:

Berufseinsteiger Informatiker (m/w)

Sie haben einen Hochschulabschluss in Informatik und stehen an der Schwelle zum Berufseinstieg.

Sie wollen in einem Unternehmen arbeiten, das bei der Software von der ersten Idee über die Konzeption von Lösungen mit dem Kunden, dem Software-Design, der Code-Entwicklung, der Auslieferung, Schulung und Inbetriebnahme mit dem Kunden und der Wartung alle Wertschöpfungsstufen abdeckt. Dabei wollen Sie Kenntnisse über alle diese Stufen gewinnen und sich nicht schon zu Beginn Ihres Berufslebens auf einen Bereich festlegen lassen.

Unser Ziel ist Sie im laufenden Arbeitsprozess praxisorientiert in die verschiedenen Facetten des Berufslebens als Informatiker einzuführen. Dabei sollen Sie alle Bereiche der Softwareentwicklung, der von uns verwendeten Techniken und mehrere Funktionsbereiche der oben genannten Geschäftsfelder kennenlernen. Im Anschluss an diese Einarbeitungsphase und nach abgeschlossenem Erkenntnisgewinn zu Ihren Stärken und Interessen kann dann eine Spezialisierung auf einen Bereich erfolgen.

Wir bieten in unmittelbarer Nähe zur Innenstadt und zur RWTH gelegen eine angenehme Arbeitsatmosphäre in einem netten Team. Mit ca. 90 Mitarbeiter haben wir eine Unternehmensgröße, die Vielfalt und Stabilität gewährleistet, bei der man aber auch alle Kolleginnen und Kollegen noch persönlich kennt und schnell integriert ist.

Sie suchen eine langfristige Perspektive und legen dabei großen Wert auf individuelle Förderung und Weiterentwicklung.

Wir sind ein führendes Unternehmen in den Bereichen Energiedaten-Management und Abrechnung für den liberalisierten Strom- und Gasmarkt in Deutschland, der Schweiz und Luxemburg. Für die Geschäftsfelder erneuerbare Energien, Energiebeschaffung, Vertrieb, Abrechnung und Netzmanagement erarbeiten wir kundenspezifische Lösungen.

Weitere Stellenbeschreibungen finden Sie auf unserer Homepage.

Bitte bewerben Sie sich bevorzugt per Mail an: Info@Klafka-Hinz.de
Wir freuen uns darauf Sie kennenzulernen.

