



Wir suchen Sie!

**IT Application Developer
(m/w/d)**

 Unterschleißheim /
Lingen und mobil

 Vollzeit

BÄRLOCHER 

Die **Baerlocher Unternehmensgruppe** ist mit einer 200jährigen Firmengeschichte einer der weltweit führenden Additiv Lieferanten. Unser modernes Unternehmen ist global vertreten und vereinbart somit die Vorteile eines mittelständischen Familienunternehmens mit einer international arbeitenden Firmengruppe. Wir begrüßen Diversity und arbeiten in interkulturellen Strukturen, in denen unsere Werte Wertschätzung, Anstand und der Wille zur Spitzenleistung gelebt werden. Aufgrund unseres stetigen Wachstums suchen wir Sie als:

IT Application Developer (m/w/d)

WAS BIETEN WIR AN

- Verantwortungsvolle Aufgaben
- Flache Hierarchien in einem Familienunternehmen
- Alle Benefits der chemischen Industrie inkl. Mobilarbeit
- In Unterschleißheim sehr gute MVV-Anbindung und an beiden Standorten kostenlose Parkplätze
- Betriebsrestaurant mit arbeitgebergeförderter Vergünstigung und Take-away Möglichkeit

WAS BRINGEN SIE MIT

- Gute bis sehr gute Kenntnisse in VBS, Java Script, SQL (vorzugsweise MS SQL)
- Kenntnisse in modernen browserbasierten Enterprise Content Management / Document Management Systemen (idealerweise Windream/Dynamic Workspace)
- Kenntnisse im Bereich Prozessanalyse und Prozessdokumentation sowie deren Umsetzung in Workflows
- Erfahrung im Design, Entwicklung und Betrieb von Applikationen
- Erfahrung und Freude im Changemanagement und Projektmanagement in der Applikationsentwicklung

WAS SIND IHRE AUFGABEN

- Entwicklung, Betrieb und Support von Lösungen in der ECM/DMS-Umgebung Dynamic Workspace und Windream BPM
- Unterstützung bei der Durchführung von Systemupgrades und Anpassung der sich daraus ergebenden Änderungen von Eigenentwicklungen
- Eigenverantwortliche Applikationsentwicklung und -management sowie Koordination und Umsetzung von Changes und Problemlösungen



we add character to plastics
Respect Integrity Excellence

Wir freuen uns über Ihre Bewerbungsunterlagen unter HRM@baerlocher.com