



## Lust auf Maschinenbau? Dann zu HÜRNER Schweisstechnik!

HÜRNER entwickelt, fertigt und vertreibt Geräte und Systeme für das Schweißen von Kunststoffen und konzentriert sich dabei konsequent auf den Anwendungsschwerpunkt Rohrleitungssysteme. Seit 1976. Als inhabergeführtes, konzernunabhängiges, mittelständisches Unternehmen verfügen wir über die notwendige Flexibilität und Kreativität für innovative und wegweisende Lösungen in diesem Technologiefeld. Unsere Produkte sind weltweit im Einsatz. Mit mehr als 100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Stammhaus in Mücke, am Fertigungsstandort in Sovico, Italien, die Vertretungen in Neuseeland und Dubai sowie Service- und Vertriebspartnern in aller Welt sind wir dort präsent, wo unsere Kunden sind.

In unserem wachsenden Team suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine teamorientierte Persönlichkeit als:

### iOS- / Android-Entwickler (m|w|d)

Sie haben Freude daran, Verantwortung für die Konzeption und Umsetzung von Softwarelösungen zu übernehmen und so maßgeblich die nächste Generation der Schweißtechnik mitzugestalten? Gemeinsam mit unserem Entwicklungsteam haben Sie die Möglichkeit einen signifikanten Mehrwert für unsere Kunden zu schaffen, indem Sie innovative Apps entwickeln, welche direkt mit unseren Maschinen interagieren und wertvolle Daten sammeln, managen und anreichern.

#### Ihre Aufgaben:

- Konzeption und Umsetzung von iOS- / Android-Apps
- Enge Zusammenarbeit mit unseren Kunden und dem Entwicklungsteam
- Konzeption und Durchführung von Usability- und Softwaretests

#### Ihre Qualifikationen:

- Abgeschlossenes Studium oder Technikerschule der Informatik, eine Ausbildung als Fachinformatiker oder eine vergleichbare Qualifikation

- Erfahrung in den Programmiersprachen Swift und/oder Objective-C und fundierte Kenntnisse in den gängigen iOS-Frameworks
- Erfahrung in den Programmiersprachen Java und/oder Kotlin und fundierte Kenntnisse in den gängigen Android-Frameworks

Von Vorteil sind:

- Erfahrungen mit Webtechnologien (REST, JSON, HTTP, JavaScript)
- Kenntnisse mit Bluetooth LE
- Gutes Knowhow in objektorientierter Programmierung, Software-Architekturen und Design-Patterns

#### Wir bieten:

- Attraktives Arbeitsumfeld in einem aufgeschlossenen Entwicklungsteam
- Gestaltungsfreiraum und die Möglichkeit, vom ersten Tag an Verantwortung zu übernehmen
- Flexible Arbeitszeiten und Homeoffice-Möglichkeit
- Abwechslungsreiche Aufgaben
- Gute Weiterbildungsmöglichkeiten
- Innovative Entwicklungsprojekte und ein attraktives Kundenportfolio
- Überdurchschnittliche Entlohnung und Zusatzleistungen
- Intensive Einarbeitung und Betreuung in den ersten Monaten u.v.m.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

**HÜRNER Schweisstechnik GmbH**  
z. Hd. Personalabteilung  
Nieder-Ohmener Str. 26  
35325 Mücke/Atzenhain  
Ph +49 6401 9127 0  
Fx +49 6401 9127 39  
E-Mail: [info@huerner.de](mailto:info@huerner.de)  
Internet: [www.huerner.de](http://www.huerner.de)

oder per eMail an:

✉ [bewerbung@huerner.de](mailto:bewerbung@huerner.de)

Die Gesamtgröße der eMail darf 4 MB nicht überschreiten!  
Dateianlagen bitte nur im PDF-Format versenden.

# HÜRNER

SCHWEISSTECHNIK