



Lust auf Maschinenbau? Dann zu HÜRNER Schweisstechnik!

HÜRNER Schweisstechnik ist seit über 40 Jahren eine feste Größe in der Entwicklung, der Fertigung und dem Vertrieb von Geräten und Steuerungssystemen der Kunststoffrohr-Verbindungstechnik. Neben dem Kerngeschäft der Kunststoffverbindungstechnik wächst auch der Bereich Abluftüberwachungs- und Medienmanagement-Systeme stetig.

In unserem wachsenden, leistungsorientierten Team suchen wir zum nächstmöglichen Termin eine teamorientierte Persönlichkeit als:

Werkstudent (m|w|d) für den Bereich Marktforschung

Deine Aufgaben:

- Durchführung von Markt- und Wettbewerbsanalysen für die Länder Japan, Vietnam, Thailand und Malaysia.
- Erstellung von Konkurrenzvergleichen.
- Auswertung und Präsentation der Ergebnisse.
- Unterstützung des Vertriebsteams.

Das bringst du mit:

- Fortgeschrittenes Studium der Wirtschaftswissenschaft, BWL oder eines ähnlichen Studiengangs und du bist noch mindestens ein Jahr immatrikuliert.

- Du hast Lust auf Vertrieb.
- Du hast dein Organisationstalent und deine Kommunikationsstärke schon oft unter Beweis gestellt.
- Du bist flexibel und kannst mitdenken.
- Deine Arbeitsweise ist genau und strukturiert, zudem zeichnen dich Teamfähigkeit und Eigeninitiative aus.
- Gute Kenntnisse in Deutsch, Englisch und Japanisch (wünschenswert).

Wir bieten dir:

- Du wirst fester Bestandteil unseres Vertriebs-Teams.

- Eine hervorragende Möglichkeit, das theoretische Wissen in der Praxis anzuwenden.
- Du hast spannende Aufgaben, bei denen dein Mitdenken gefragt ist und du schnell Verantwortung übernehmen kannst.
- Du bekommst Einblicke in den Vertrieb bei einem international operierenden Arbeitgeber.
- Wir bieten flexible Arbeitszeiten bei einer Wochenstundenanzahl von 20 Stunden. Homeoffice ist möglich.
- Möglichkeit der Festeinstellung nach dem Studium.

Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen sende 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
Internet: www.huerner.de

HÜRNER
S C H W E I S S T E C H N I K