

Seit 1991 ist WIKON als Spezialist für industrielle Kommunikationslösungen und M2M-Anwendungen international tätig. Damit zählt WIKON europaweit zu den erfahrensten Unternehmen in dieser Branche. Mit einem Team von 30 Personen entwickelt und fertigt das mittelständische Unternehmen aus Kaiserslautern kontinuierlich Kommunikationsprodukte auf Basis der neuesten Kommunikationstechnologien und -standards.

Industrielle Großkunden, innovative Mittelständler und kommunale Versorger vertrauen auf das **WIKON-Global-Datacenter** und die Kommunikationsmodule von WIKON. Diese Anwendungen ermöglichen das automatisierte Fernauslesen der Zählerstände von Gas- oder Wasserzählern und die Übertragung von Tankfüllständen. Unsere Produktvarianten nutzen dabei vorwiegend die Möglichkeiten der Funkübertragung mit GSM-Mobilfunk oder unterschiedliche Nahfunktechnologien, dabei vorwiegend batterieversorgt, mit einer Batterielebensdauer von 5 bis 10 Jahren.

Für den Standort Trier suchen wir eine Studentin/ einen Studenten für den Dualen Studiengang (HS Trier FB Elektrotechnik) Internet of Things – Vernetzte Systeme

Studienaufbau:

Der duale Studiengang Elektrotechnik hat eine Regelstudienzeit von sieben Semestern und vermittelt in den ersten drei Semestern elektrotechnische und mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen, daran schließt sich die Vertiefungsrichtung **Internet of Things– Vernetzte Systeme** an. Die Ausbildung erfolgt im Wechsel 3 Monate HS und 3 Monate Praxisphase im Betrieb.

Der Abschluss Bachelor of Engineering (B. Eng.) ist ein international anerkannter akademischer Grad. Danach besteht die Möglichkeit, ein dreisemestriges Masterprogramm anzuschließen.

Es wird eine ganzjährige monatliche Vergütung gezahlt.

Bewerbungen **per Mail** an:

job@wikon.de

Betreff: SA17-03

zu Hd. Dipl. Inf. Clemens Schitter

Nähere Informationen an der HS Trier:

Prof. Dr.-Ing. Dirk Brechtken

Studiengangsleiter Elektrotechnik-dual

Fachbereich Technik