



Offene Werkstudentenstelle im Bereich Microcontrollerprogrammierung

Der Fachbereich Cyber-Physical Systems des gemeinnützigen Forschungsinstituts fortiss GmbH bietet im Bereich Microcontrollerprogrammierung für ein Stromversorgungsmodul eines Teilchenbeschleunigers eine offene Werkstudentenstelle an.

fortiss bietet die einmalige Gelegenheit direkt in interessante Forschungsprojekte involviert zu werden. Gemeinsam mit den Mitarbeitern erarbeiten Sie neue Konzepte, implementieren Ihre Ideen und entwickelnd spannende Demonstratoren.

Bewerber sollten in einem Studiengang der Informatik, Elektrotechnik (oder ähnlichen Studiengängen) eingeschrieben sein und Erfahrung in Microcontrollerprogrammierung und Kenntnisse in der Programmiersprache C. Erfahrungen im Bereich Hardwaredesign sind nützlich, aber keine Voraussetzung. Gesucht wird ein Werkstudent für einen Zeitraum von mindestens 3 Monaten mit einem Zeitaufwand von 10-20 Stunden bei freier Arbeitszeiteinteilung. fortiss ist an einer langfristigen Mitarbeit interessiert und bietet bei Eignung auch die Möglichkeit zur Promotion im Anschluss an das Studium. Die Bezahlung erfolgt abhängig von der Qualifikation.

fortiss ist ein Anfang 2009 gegründetes und vom Bayerischen Wirtschaftsministerium gefördertes gemeinnütziges Forschungsinstitut. fortiss ist als An-Institut der TU München eng an die Informatikfakultät angebunden. Die Gruppe Cyber-Physical Systems erforscht insbesondere an der modellgetriebenen Entwicklung in den Bereichen Automobil und Automatisierungs- / Produktionstechnik.

Das Institut liegt direkt an der U-Bahnstation Nordfriedhof (Linie U6) und ist in 10 Minuten Fahrzeit vom Marienplatz und in 20 Minuten von der TU München in Garching zu erreichen. Wir bieten eine sehr angenehme Arbeitsatmosphäre, freie Getränke am Arbeitsplatz und eine sehr gute Infrastruktur.



Bitte schicken Sie uns zur Bewerbung einen aussagekräftigen Lebenslauf, sowie Ihre Zeugnisse. Um weitere Informationen zu erhalten, senden Sie bitte eine Email an Hr. Simon Barner (barner@fortiss.org) oder besuchen Sie unsere Internetseite <http://www.fortiss.org>.