



## UNTERSTÜTZUNG GESUCHT!

### Es ist Zeit, ein Experte zu werden!

Wir sind schon führender Experte für Ortung und Kommunikation und suchen nun engagierte Leute, die zu Experten für Hardware- und Softwareentwicklung im Bereich Ortungstechnologien und -anwendungen werden wollen.

1. Navigation, Telematik, Ortung und Kommunikation sind für Sie keine Böhmisches Dörfer?
2. Sie wären gern Teil eines jungen dynamischen Teams?
3. Sie schätzen ein angenehmes Arbeitsklima mit flexiblen Arbeitszeiten und zeigen Engagement?

Wenn Sie diese drei Fragen mit einem eindeutigen „JA“ beantworten können, dann sollten Sie sich unbedingt bei uns bewerben!

### BACHELOR-, MASTER- ODER DIPLOMARBEITEN BEI OECON Products & Services

#### Von der Theorie zur Praxis gemeinsam mit uns!

Bei uns finden Sie spannende Themen für Studien- & Diplomarbeiten. In enger Zusammenarbeit mit Ihrem Dozenten unterstützen wir Sie bei Ihrem erfolgreichen Studienabschluss. Sie profitieren von unserem Expertenwissen, wir von Ihren Erkenntnissen.

### SIND SIE DER/DIE RICHTIGE FÜR UNS?

Wir suchen Studenten einer Technischen Universität oder Fachhochschule, vorzugsweise aus den Bereichen Informatik, Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Informationssystemtechnik oder aus den Bereichen Telematik, Logistik und Verkehr.

### SIND WIR DIE RICHTIGEN FÜR SIE?

Wir bieten Ihnen neue Perspektiven und Erfahrungen durch interessante und anspruchsvolle Projektarbeit in den Bereichen moderner und mobiler Ortungstechnologien (GPS/GALILEO, GSM/UMTS, WLAN) und im Bereich Kommunikationssysteme. Nähere Informationen zu unseren aktuellen Projekten in den drei Sparten Automotive, Logistik und Personal Mobility finden Sie auch auf unseren Internetseiten unter:

[www.oecon-line.de](http://www.oecon-line.de)

### MÖGLICHE THEMEN

#### Bereich Global Navigation Satellite Systems

- Evaluation eines Low-Cost GNSS-Empfängers für Advanced Driver Assistance Systems
- GNSS-Benchmark und Analyse in Urban Areas
- Qualitäts- & Performance-Tests von lokalen Ground Based Augmentation Systems im innerstädtischen Bereich

#### Bereich C2X-Kommunikation

- Integration, Inbetriebnahme und Performance-Tests eines C2X-Kommunikationsmoduls (WLAN IEEE 802.11p)
- Erweiterung einer ITS Roadside Station (GNSS Referenzstation, MapUpdate Server)

Sie haben einen anderen Themenvorschlag? Dann her damit!

### INTERESSE GEWECKT?

Bei Interesse setzen Sie sich bitte mit Frank Brennecke in Verbindung und senden ihm Ihre Bewerbungsunterlagen mit Anschreiben, Lebenslauf und relevanten Zeugnissen per E-Mail oder Post zu. In Ihrem Anschreiben sollten Sie uns über Ihre Fachrichtung sowie die Dauer Ihres Praktikums bzw. Ihrer Diplom-/Studienarbeit und die Inhalte Ihres Studiums informieren.

Dipl.-Ing. Frank Brennecke  
[brennecke@oecon-line.de](mailto:brennecke@oecon-line.de)  
0531.35444.10

### ÜBRIGENS... KNAPP BEI KASSE?

Wir beschäftigen auch studentische Aushilfskräfte (10 Std./Woche) mit Programmierkenntnissen in C, C#, Java, Ruby und Groovy (min. eines oder mehrere davon).