

Betriebspraktikum

Redundante drahtlose Netze in der Industrie

Ihr Aufgabengebiet:

- Marktrecherche zu fehlertoleranten WLANs
- Evaluierung von vorhandenen Produkten (Siemens, Artem)
- Aufbau redundanter WLANs auf Basis von HostAP
- Entwicklung von Fail-Over Strategien
- Untersuchung der Redundanzmöglichkeiten bzgl. Anbindung zum Festnetz

Wünschenswerte Kenntnisse und Fähigkeiten:

- Netzwerk-Architekturen
- Sicherer Umgang mit Linux

Die rt-solutions.de GmbH berät namhafte deutsche und internationale Unternehmen beim Einsatz mobiler oder zeitkritischer verteilter Systeme. Schwerpunkte sind Sicherheit in drahtlosen und drahtgebundenen Netzen und Funknetzwerke im industriellen Umfeld.

Es besteht die Möglichkeit, das Betriebspraktikum in den Räumlichkeiten der Universität Magdeburg durchzuführen.

Bei Interesse wenden Sie sich bitte an:

rt-solutions.de GmbH
Bonner Str. 172-176
50968 Köln
Tel: 0221/9372430
vandersee@rt-solutions.de

oder

Stefan Schemmer
Institut für Verteilte Systeme
Gebäude 29, Zimmer 402
Tel: 0391/6711633
schemmer@ivs.cs.uni-magdeburg.de