

Betriebspraktikum

Aufsetzen eines Intrusion Detection Systems

Ihr Aufgabengebiet:

- Aufsetzen eines Intrusion Detection Systems (IDS) auf Snort-Basis
- Erstellung deutscher Installationsanleitungen und Dokumentation
- Test graphischer Front-Ends
- Parametrisierbare automatische Generierung graphischer Reports
- Erstellung und Test einer vorkonfigurierten Snort-Installation (Einsatz eines vorkonfigurierten Rechners in bestehenden Netzwerken)

Wünschenswerte Kenntnisse und Fähigkeiten:

- Netzwerk-Architekturen und Sicherheitskonzepte
- 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

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