



Verifikation, Konfiguration und Administration eines Systems zur Sprach- und Datenübertragung über Mobiltelefone

Branche: Telecommunication Systems

Bereich: Embedded Systems

Das Ziel des Projektes ist, aufbauend auf einer bestehenden Plattform (embedded system) ein System zu entwickeln, das sowohl Stimmen- als auch Paketdatenübertragung mit Mobiltelefonen ermöglicht. Der Schwerpunkt liegt dabei auf Protokollverarbeitung (TCP/IP basiert).

Speziell ist die Aufgabe, den Prototypen einer Relaisstation für den japanischen Markt zu entwickeln und serienreif zu machen. Die Tätigkeit beinhaltet Konfiguration, Betrieb und Administration von embedded systems bestehend aus Interfacekarten (VxWorks) und Steuerkarte (Sparc Processor/Solaris) und von embedded systems auf SUN workstations (SPARC, ULTRA). Schulung und Unterstützung der Kollegen (trouble shooting, Support) gehören genau so zu der Projektstätigkeit wie die Vorbereitung, Durchführung und Dokumentation von Systemintegration- und Systemtests und die Verifikation von Systemsoftware (C und Erlang).

eck*cellent IT GmbH

Standort Braunschweig
Theodor-Heuss-Straße 2
D-38122 Braunschweig

Phone: +49 (0)531.70 22-20 00
Fax: +49 (0)531.70 22-22 99

info@eckcellent-it.de
www.eckcellent-it.de

Standort Dortmund
Emil-Figge-Strasse 76
D-44227 Dortmund

Phone: +49 (0)231.97 42-55 80
Fax: +49 (0)231.97 42-55 81

Amtsgericht Braunschweig HRB 46 31
USt-IdNr. DE 195 294 773
Geschäftsführung
Hildegard Eckhardt (Sprecherin)
Imo Hermes

Volksbank e.G.
BLZ 269 910 66
Kontonummer 1 361 686 000
IBAN DE78 2699 1066 1361 6860 00
BIC GENODEF1WOB

Nord LB
BLZ 250 500 00
Kontonummer 2 855 955
IBAN DE60 2505 0000 0002 8559 55
BIC NOLADE2HXXX