

Projektbezeichnung

Anbindung von Mobiltelefonen an ein mobiles Navigationsgerät (PNA) auf Basis von Bluetooth unter Verwendung des Hands Free Profiles (HFP)

Zielsetzung / Kundennutzen

- Schnurlose Telefonie im mobilen Einsatz
- Verwendung des Telefonbuchs des Mobiltelefons
- Automatisches Auffinden von Mobiltelefonen
- Automatischer Reconnect des zuletzt verbundenen Mobiltelefons

Lösung

- Unterstützung bei der Integration der Telefonieapplikation in den Gesamtkontext
- Entwurf und Implementierung eines Konzeptes zur Verwaltung von Telefonbucheinträgen und Anruflisten
- Integration einer Software zur Ansteuerung verschiedenster Mobiltelefone per Bluetooth
- Entwicklung der grafischen Anzeige der Telefonieapplikation (Telefonbuch, Anruflisten usw.)

Verwendete Technologien

- Harman/Becker MoCCA V2
- Harman/Becker Phone Subsystem (PSS)
- Harman/Becker Bluetooth Subsystem (BSS)
- QNX Software Systems RTOS (Neutrino)

Kontakt:
comlet Verteilte Systeme GmbH
Amerikastr. 21
66482 Zweibrücken

Ihr Ansprechpartner:
Giuseppe Romano

Tel.: +49 (0)6332 811-303
giuseppe.romano@comlet.de
