

### Projektbezeichnung

Individuelle Toolentwicklung am Beispiel einer grafischen Bedienoberfläche zur Datenvisualisierung an einer Applikationsschnittstelle

### Zielsetzung / Kundennutzen

- Verkürzte Entwicklungszyklen in der Softwareentwicklung
- Beschleunigte Fehlersuche durch unmittelbare Rückmeldung
- Bereitstellung einer Möglichkeit automatische Testabläufe für komplexe Anwendungsfälle komfortabel zu erzeugen und durchzuführen

### Lösung

- Entwurf und Implementierung einer grafischen Bedienoberfläche zur Visualisierung von Daten an der Schnittstelle
- Generizität als Hauptfeature
- Ausgabe der Daten in menschenlesbarer Form
- Bereitstellung einer grafischen Oberfläche zur Komposition von Anfragen über die Schnittstelle
- Implementierung einer Ablaufsteuerung zur Abarbeitung benutzerdefinierter Kommandosequenzen

### Verwendete Technologien

- Harman/Becker MoCCa V2
- Most Bus
- QNX Neutrino
- OSGi Framework Concierge

Kontakt:  
comlet Verteilte Systeme GmbH  
Amerikastr. 21  
66482 Zweibrücken

Ihr Ansprechpartner:  
Giuseppe Romano

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

---