



Bild: Schulungsveranstaltung 01/2011, GCD Systeme GmbH, Erlangen

Erlangen, 01.02.2012: **Schulung R@ven BlueLight**

Für Anwender, Aufbauer und für Premium Partner Händler bietet die GCD Systeme eine Technik-Schulung an.

Im Vordergrund stehen die Bedienung und Vorstellung auch komplexer Bediensysteme in Einsatzfahrzeugen, Einstellmöglichkeiten durch den Benutzer und durch den Administrator auf verschiedenen Ebenen; Besonderheiten und Einfluß-faktoren bei der Inbetriebnahme und im laufenden Betrieb. Die Schulung bietet Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch mit Technikern mit Einbau-erfahrung zum R@ven BlueLight.

Zur Anmeldung verwenden Sie bitte das entsprechende Online-Formular in der Rubrik Schulungen: <http://www.raven-bl.de/download/>
ACHTUNG: Teilnehmerbegrenzung auf max. 20 Personen

Erlangen, 13.01.2012: **MOVIline RDC**

Mit dem RDC Radio Device Controller können Sie digitale Kenwood Betriebsfunkgeräte am Standort A über den Office-PC am Standort B steuern und besprechen. Durch die einfach zu bedienende RDC-Software ist der Dispatcher ständig in der Lage, die Kommunikation an bis zu vier Kenwood NEXEDGE Funkgeräten durchzuführen.

Die RDC Software ist über IP mit einem RDC Interface verbunden. Sprache und Steuerbefehle von der Software werden an die am RDC Interface angeschlossenen Funkgeräte weitergegeben. Hierbei ist auch ein Parallelbetrieb von mehreren Dispatchern möglich, die gleichzeitig auf ein Interface zugreifen können.

Durch die einfache Anbindung über die Ethernet Schnittstelle ist die Integration der Software und RDC Hardware auch in bestehende NEXEDGE Systeme schnell und problemlos möglich.

Beratung und Verkauf erfolgt über: Schmidt Funktechnik GmbH, Göppingen; Mehr unter: <http://www.gcd-systeme.de/rdc-radio-device-controller/>

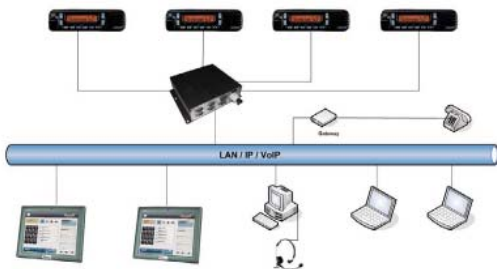


Bild: Radio Device Controller Kennwood, Schmidt Funktechnik GmbH, Göppingen

Rüsselsheim, 21.12.2011: **Opel Insignia mit R@ven BlueLight an das Präsidium f. Technik, Logistik u. Verwaltung PTLV Wiesbaden übergeben**

An die Polizei Hessen wurden im Dezember die ersten drei Opel Insignia ST mit dem innovativen R@ven BlueLight System ausgeliefert.

Wir wünschen den Polizeibeamten im Einsatz viel Spass mit der komfortablen Bedienung zum Parallelbetrieb von Analog- und Digitalfunkgeräten, der Bedienung der Sondersignal-Funktionen und mehr.



Bild: Opel Insignia Sports Tourer, www.motor-talk.de und Logo PTLV