

Einfach abtrennen, ausfüllen und faxen oder per E-Mail einsenden.

Unverbindliche Beratung anfordern:

Fax 0911 52705-4006 oder automotive@ght.de

- Bitte kontaktieren Sie mich telefonisch.
- Ich wünsche einen persönlichen Termin.

Organisation	Ort
Ansprechpartner	Zuständige Leitstelle
Telefon	
E-Mail	
Anzahl der Fahrzeuge	_____

Wir interessieren uns für die Themen:

- LARDIS:ONE | Kommunikation
- AXION | Abbiegeassistent und Rückfahrkamera
- Strom und Druckluft
- Licht und Ton
- TETRA Digitalfunk
- UDS Unfalldatenspeicher

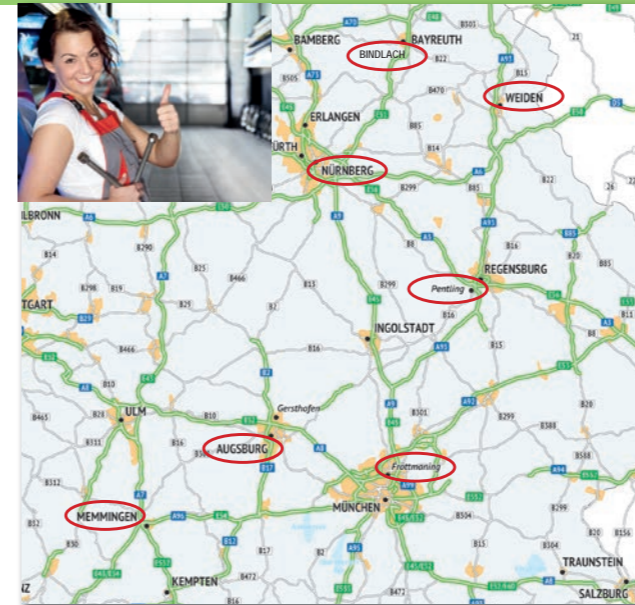


Abbiegeassistent und Rückfahrkamera Einbau und Service



Der Abbiegeassistent überwacht den rechten Toten Winkel des Fahrzeugs und warnt automatisch den Fahrer, sobald eine Gefahrenquelle in diesem Bereich auftaucht. Durch Anbindung an das rechte Blinkersignal schaltet sich das System automatisch ein und aus.

Es erfolgt ein akustisches und visuelles Signal (Monitor). Schützen Sie Ihre Fahrer und andere Verkehrsteilnehmer: Die Gefahr einer Kollision bei Rechtsabbiegen reduziert sich durch den Einsatz unseres Abbiegeassistenten auf ein Minimum.



Der ght-Service

- **Projekterfahrung** | Erfolgreiche Ausstattung: mehr als 2.000 Fahrzeugen (Feuerwehr und Rettungsdienste)
- **Vor-Ort-Service und Werkstattnetz** | 7 ght Werkstätten
- **Aktueller Wissensstand** | Regelmäßige Weiterbildung
- **Zertifizierter Montagepartner** | Sepura, Motorola, ISO 27001, ISO 14001, EN ISO 900

ght GmbH | Elektronik im Verkehr
 Schafhofstraße 2
 90411 Nürnberg
 Telefon 0911 52705 - 250
 Telefax 0911 52705 - 4006
automotive@ght.de
www.ght.de



Service & Ausstattung für Feuerwehren



Wir bieten Einbau und Kundendienst.

Druck 2020-11



TETRA Digitalfunk: Motorola- und Sepura-Geräte



Sie brauchen einen kompetenten Servicepartner.

Dieser ist die Basis für eine nachhaltige Systemstabilität ohne Störungen im Netzbetrieb, der Bordelektronik oder der bestehenden Analogfunk-Anlage.

Wir kennen die Kniffe und haben das Know-how und die erforderlichen Zertifizierungen für den Einbau von **Motorola-** und **Sepura-**Geräten.

Profitieren Sie von unseren langjährigen Erfahrungen in der Umrüstung von Einsatzfahrzeugen.

Mit 7 ght-Werkstätten in Bayern und unseren flexiblen Außendienst-Technikern sind wir hervorragend aufgestellt. Das gibt Ihnen die Sicherheit für kurze Projektlaufzeiten und eine zuverlässige Systemstabilität.

Strom und Druckluft: Automatische Trennung der Strom- und Druckluftversorgung - **RETTBOX®-AIR**



Schneller raus beim Rettungseinsatz

Der automatische Auswurfmechanismus wird über die Zündung beim Starten des Fahrzeugs aktiviert.

- ✓ LED-Ladekontrollanzeige
- ✓ Selbstschließender Schiebedeckel
- ✓ Drucklufterfüllung bis 13 bar
- ✓ Sofort fahrbereit
- ✓ Schutzart: IP55

Alternativ ohne Drucklufterhaltung

Ladeerhaltung 12 und 24 Volt **CTEK XS und XT**

Professionelles, vollautomatisches 7-Stufen-Ladegerät, mit automatischer Erkennung altersschwacher Batterien.



- ✓ Temperaturkompensierte Ladung
- ✓ Maximierte Lebensdauer /-leistung
- ✓ Batteriediagnose
- ✓ Wartungsladung bis zu 500 Ah
- ✓ Schutzart IP 44 = Außeneinsatz
- ✓ Funkengeschützt, verpolungs- u. kurzschlussicher

Licht und Ton: Optimale Ausstattung RTK⁷ nach Maß von **HELLA**

Konfigurieren Sie die RTK nach Ihren Vorstellungen. Wir bestücken und verbauen Ihren individuell geplanten Dachbalken. Selbstverständlich gibt's auch Standardvarianten.



- ✓ Dachbalken RTK 7
- ✓ Lautsprecher
- ✓ Umfeldbeleuchtung
- ✓ Lichtscheiben
- ✓ Rückfahrcheinwerfer



Arbeitscheinwerfer sind ebenfalls in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich.

Kommunikation und Navigation **LARDIS:ONE | GARMIN**

Zielführungssysteme mit integrierter Funkbedienung.

Schnellzugriff auf alle im Einsatz wichtigen Einstellungen, einfache Statureingabe über große Bedienfelder.

Einstellmenue für Betriebsart und BOS-Funktionen

DMO/TMO Betriebsartumschaltung sowie die Umschaltung der Verschlüsselungsfunktion im Klartext.

Übersichtsmenue für Einsatzmeldungen

Listendarstellung der aktuellen Einsätze mit Bearbeitungsstatus, große und vollständige Darstellung der Einsatzmeldung durch einfaches Antippen.

Zielführungsansicht

Auch während der Zielführung bleibt der aktuelle Funkgerätezustand sowie der Status immer im Blick. Eingehende Einsatzmeldungen werden deutlich angezeigt.

