

### **FACHSEMINARE**

Rettungs- und Bergungsarbeiten an Hochvolt-Fahrzeugen





#### **FW-ANGRIFFSTRUPP**

Für die, die ganz vorne an der Einsatzstelle arbeiten. Das Seminar beginnt mit der Vermittlung des Grundlagenwissens zum Thema Hochvolt-Fahrzeuge. Besonders gut "begreifbar" wird der Unterricht durch Einbeziehung zahlreicher Exponate. Aufbauend zum Lernstoff folgen praktische Einsatzübungen an einem präparierten Fahrzeug. Hier kann das erworbene Wissen rund um die Erkundung, die Sicherung und die Dokumentation am E-Fahrzeug direkt in der Praxis gefestigt werden.



### **FW-FÜHRUNGSKRÄFTE**

Dieses Seminar startet mit einem tiefen Einblick in die technischen Grundlagen der E-Mobilität. Die Teilnehmer werden intensiv zur Funktionsweise von Hochvolt-Komponenten, Kennzeichnungen und Sicherheitseinrichtungen geschult. Eine große Exponate-Ausstellung und die Darstellung an E-Fahrzeugen vervollständigt die im theoretischen Teil vermittelten Inhalte. Das Führungskräfte-Seminar ist erweiterbar um die Komponente "Einsatzübungen an Hochvolt-Fahrzeugen", bei der primär die Einsatztaktik im Vordergrund steht.



## ABSCHLEPPDIENST & BERGEUNTERNEHMEN

Hier wird das notwendige Know-how für den Einsatz mit Hochvolt-Fahrzeugen vermittelt. Die Sicherung, der Transport und die Nachbehandlung von beschädigten Hochvolt-Fahrzeugen sind grundlegende Seminarinhalte. Sicheres Arbeiten beim Bergen und Abschleppen von E-Fahrzeugen ist ein hochaktuelles Thema. Ein weiterer Seminarbaustein beinhaltet die Zusammenarbeit und Dokumentation mit beteiligten Einsatzkräften. Auf die Nachbehandlung der Fahrzeuge nach der Bergung wird intensiveingegangen.



# POLIZEI & RETTUNGSDIENST

Dieses Kompaktseminar richtet sich an die Einsatzkräfte von Polizei und Rettungsdienst. Der Fokus liegt auf der Sensibilisierung zu möglichen Gefahren bei Einsätzen mit beteiligten Hochvolt-Fahrzeugen. Die angesprochene Zielgruppe ist häufig ersteintreffend an der Einsatzstelle. Ein solides Grundwissen zu Fahrzeugen mit elektrischen Antrieben ist daher essentiell, um direkt die richtigen Maßnahmen treffen und sicher am Einsatzobjekt vorgehen zu können.

### PAUL MÜLLER GMBH Brobbecke 1 · D-58802 Balve







+49 2375 918 - 112
info@mueller-safety.de
www.mueller-safety.de

Folgen Sie uns auf







