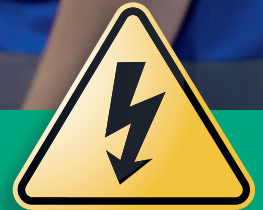


## E-Mobilität

# Arbeiten an Hochvolt-Fahrzeugen



**Mit der steigenden Zahl an Elektrofahrzeugen wächst auch die Verantwortung, mehr Sicherheit im Betrieb zu gewährleisten. Arbeiten an Hochvolt-Systemen bergen potenziell lebensgefährliche Risiken für Mitarbeitende.**

Elektro- und Hybridfahrzeuge beinhalten die Arbeit mit Hochspannungssystemen, die im Falle eines Unfalls oder einer unsachgemäßen Handhabung zum akuten Herzstillstand führen können. Damit Ersthelfende in solchen Situationen schnell und sicher reagieren können, empfehlen DGUV und AUVA eine umfassende Vorbereitung sowie die Ausstattung mit einem Automatisierten Externen Defibrillator (AED) am Arbeitsplatz.

### **i** AEDs als wichtige Sicherheitsmaßnahme

- ⌚ Automatische Herzrhythmus-Analyse bevor Schock abgegeben werden kann
- ⌚ Gibt Hinweise zur Kompressionstiefe und -frequenz
- ⌚ Einfache Bedienung für Laien

## Im Notfall vorbereitet!

Kontaktieren Sie unsere Medizinproduktberater:innen für eine individuelle Beratung und Schulungen.

