

Best in Work.Life.Safety.

WERO

## Neue Gefahrenquelle

Arbeiten an Hochvolt-Fahrzeugen



### Werden auch in Ihrem Unternehmen Wartungs- und Reparaturarbeiten an Elektroautos vorgenommen?

Die Anzahl an Elektrofahrzeugen im Markt steigt und damit auch die Wahrscheinlichkeit von Stromunfällen in ihrem Betrieb. Folgen eines solchen Unfalls können der **plötzliche Herztod** aufgrund von Herzrhythmusstörung oder ein **akuter Herz-Kreislauf-Stillstand** sein.

Schnelles und sicheres Handeln durch Ersthelfende ist für das Überleben der verunglückten Person entscheidend, daher **empfiehlt die DGUV grundsätzlich bei elektrotechnischen Arbeiten einen Automatisierten Externen Defibrillator (AED) für Laien am Arbeitsplatz.**

ZOLL AEDs geben bei Bedarf nicht nur den **lebensrettenden Schock** ab, sondern bieten **Unterstützung beim gesamten Wiederbelebungsprozess** mit Anleitungen in Echtzeit und Feedback zur Kompressionsfrequenz und -tiefe. Mit dieser Hilfe können Ersthelfende die bestmögliche Wiederbelebung leisten.

### Seien Sie vorbereitet im Notfall!

Gerne stehen Ihnen unsere qualifizierten Medizinprodukteberater:innen zur Verfügung.

