



## Elektranten für sichere Tunneldurchfahrt mit vollem Tempo



Produkte aus AMELAN® - EverGUM Tunnel-Elektranten

Tunnelanlagen stellen in vielerlei Hinsicht eine besondere technische Herausforderung dar. So werden zum Beispiel an Elektranten in Eisenbahntunneln höchste Anforderungen gestellt. Bei Zugdurchfahrten mit einer Geschwindigkeit von bis zu 300 km/h werden sie durch mehrere Druckwechsel extrem beansprucht. Für alle Bauteile, die direkt im Fahrtunnel eingebaut werden, ist der Nachweis einer ausreichenden Festigkeit in Bezug auf aerodynamische Einwirkungen erforderlich. MENNEKES hat für diese Anwendung eigens entwickelte Elektranten im Programm, die zuverlässig zum Betrieb elektrischer Rettungsgeräte sowie zum Ausleuchten von Unfallstellen genutzt werden können. Ebenso gehören Unterverteilungen für die Tunnelsicherheitsbeleuchtung zum Lösungsportfolio für die Schieneninfrastruktur in Eisenbahntunneln.

**MENNEKES Elektrotechnik GmbH & Co. KG**

**Deutschland - Kirchhundem**

**22, 212**

Kontakt: Christoph Beckmann

Telefon: +49 2723 41247

[christoph.beckmann@MENNEKES.de](mailto:christoph.beckmann@MENNEKES.de)

[www.MENNEKES.de](http://www.MENNEKES.de)