

# Hightech für die E-Mobilität von morgen

Die Mobilität von morgen wird von gänzlich neuen Antriebs- und Mobilitätskonzepten bestimmt. Elektrisch angetriebene Fahrzeuge rücken dabei weltweit immer stärker in den Fokus. Als Kommunikations- und Entwicklungsplattform sind die Formel E und ihre Partner Speerspitze dieser Entwicklung. Denn Technologien, die heute im Rahmen der Rennen der voestalpine European Races in Europa auf der Rennstrecke erprobt werden, kommen bald weltweit in den Serienfahrzeugen zum Einsatz.

## Innovative Technologien in modernen E-Fahrzeugen

Der Hightech-Werkstoff Stahl und innovative Verarbeitungstechnologien beweisen für die E-Mobilität der Zukunft einmal mehr ihre Stärke. Die Bandbreite reicht vom Leichtbau über neue Konzepte, die Insassen und zukünftig auch Batterien bei Unfällen schützen, bis zum Antrieb, wo neue Generationen von Elektromotoren mit verklebten Elektrobandpaketen zum Einsatz kommen.

