

PHOENIX CONTACT DIALOG DAYS

AGENDA

Edition
HANNOVER
MESSE



13. APRIL DIENSTAG

- 10:00 Applikationsbeispiele aus der additiven Fertigung: Induktoren, Kühler und vieles mehr
- 11:00 Vom digitalen Zwilling zum realen Bauteil: Die Protiq-Plattform
- 12:00 Single Pair Ethernet – Mehr als nur neue Steckverbinder
- 13:00 Applikationsbeispiele aus der additiven Fertigung: Induktoren, Kühler und vieles mehr
- 14:00 The All Electric Society enabled by Power-to-X
- 15:00 Vom digitalen Zwilling zum realen Bauteil: Die Protiq-Plattform
- 16:00 Single Pair Ethernet – Mehr als nur neue Steckverbinder
- 17:00 The All Electric Society enabled by Power-to-X

14. APRIL MITTWOCH

- 07:00 Empowering the All Electric Society – Wege zu einer nachhaltigen industriellen Transformation
- 07:30 Energiespeicherung – Das Fundament für eine erfolgreiche Elektrifizierung
- 08:00 Steckverbinder und Leitungen – Das Nervensystem für Energiespeichersysteme
- 08:30 5G im Test – Erfahrungen aus den ersten erfolgreichen industriellen 5G-Netztests
- 09:00 Sektorenkopplung – Use Cases des Industrial IoT
- 09:30 Edge, Cloud, Fog – Anwendungen, Möglichkeiten und Grenzen im Faktencheck
- 10:00 Ladeinfrastruktur nachhaltig und intelligent aufbauen mit neuer Steuerungsgeneration CHARX control modular
- 10:30 Die neue Effizienz des Engineerings

- 11:00 Motoren einfach und wirtschaftlich steuern
- 11:30 Schaltanlagen erfolgreich elektrifizieren und stabile Stromnetze aufbauen
- 12:00 Standortübergreifendes Monitoring von Fertigungsstandorten: Edge-Computing Use Cases in der Industrie
- 12:30 Smarte Produktlösungen, durchgängige Prozesse – So gestalten Sie Ihre Schaltschrankfertigung effizient und zukunftsorientiert
- 13:00 Empowering the All Electric Society – Wege zu einer nachhaltigen industriellen Transformation
- 13:30 Erfolgsfaktor Energieeffizienz – Energie transparent überwachen
- 14:00 Kostspielige Ausfallzeiten in der Automobilindustrie vermeiden
- 14:30 Wartungsfrei in Echtzeit kommunizieren – die neue NearFi-Technologie

15. APRIL DONNERSTAG

- 09:00 Smart Safety für Industrie 4.0
- 11:00 Digital Factory now – Mehrwerte schaffen durch intelligente Datennutzung und Cyber Security in der digitalen Produktion
- 12:00 M12-Push-Pull-Steckverbinder – ein Marktstandard
- 13:00 Smart Safety für Industrie 4.0
- 14:00 Digital Factory now – Mehrwerte schaffen durch intelligente Datennutzung und Cyber Security in der digitalen Produktion
- 15:00 M12 Push-Pull Steckverbinder – ein Marktstandard
- 15:00 Elektrifizierung von Fahrzeugen
- 15:30 Best in efficiency – die smarte Zukunft der Anslusstechnik
- 16:00 TSN ist da! Managed Switches für das neue Echtzeitalter
- 16:30 Leistungsstarke Ladetechnik als integrierte Lösung für die All Electric Society
- 17:00 Treiber des Fortschritts – Smartes Gerätedesign für die Industrie
- 17:30 Smart City – Konzepte und Lösungen für die intelligente Stadt von morgen
- 18:00 Building Intelligence – Gemeinsam den digitalen Wandel gestalten
- 18:30 Made with PLCnext Technology
- 19:00 Abschlussworte Moderatorinnen