



EtherNet/IP

CAN



WIRELESS



Indu-Sol GmbH
Blumenstraße 3
04626 Schmölln

Telefon:
+49 (0) 34491 5818-0
Telefax:
+49 (0) 34491 5818-99

E-Mail:
info@indu-sol.com
Internet:
www.indu-sol.com

Schirmung, Erdung & Potentialausgleich

Wer für die Funktionssicherheit von Automatisierungsnetzwerken zuständig ist, wird zunehmend mit unsichtbaren Störfaktoren aus dem PE-/PA-System und weiteren EMV-Belastungen konfrontiert. Bei der Lösungsfindung stoßen selbst Fachleute immer wieder auf Unklarheiten. Bezeichnend für die unübersichtliche Lage ist, dass bereits für das Auflegen des Schirmes einer Datenleitung widersprüchliche Handlungsempfehlungen kursieren:

- Einseitig
- Beidseitig
- Gar nicht
- So oft wie möglich

Wir helfen Ihnen, die Thematik EMV & Potentialausgleich zu durchschauen! Mit unserem Beratungstag – direkt vor Ort an Ihren Anlagen – erhalten Sie theoretisches und praktisches Wissen, mit dem Sie für die komplexen Herausforderungen gewappnet sind.



Art.-Nr.: 220060005

Spezialwissen und Live-Messung

Erkennen Sie, worauf es bei Schirmung, Erdung und dem Potentialausgleich wirklich ankommt! Wir vermitteln Ihnen an einem Tag die theoretischen Grundlagen, messen live die EMV-relevanten Parameter und machen Sie fit für die Umsetzung des optimalen Potentialausgleichs.

- Theorie & Praxis
- Präsentation inkl. Bereitstellung der Unterlagen
- Auswertung der prakt. Messung



Ihr Ansprechpartner

Herr Stephan Fischer | Leiter Schulung und Support

+49 (0) 34491/5818-22

+49 (0) 34491/5818-99

stephan.fischer@indu-sol.com