



IN DIESEM HALBTÄGIGEN ANWENDERSEMINAR VERMITTELN WIR IHNEN, WELCHE MÖGLICHKEITEN EINE MODERN REMOTE-SERVICE-PLATTFORM BIETET.

## **Anwenderseminar**

### **„Remote Service Plattform“**

Mittwoch, **13. April 2016** von 13.00 – 17.00 Uhr \_ Ballands Hotel, Lindwedel

Mittwoch, **25. Mai 2016** von 13.00 – 17.00 Uhr \_ Leonardo Hotel, Hamburg-Stillhorn

Mittwoch, **08. Juni 2016** von 13.00 – 17.00 Uhr \_ Ringhotel Bremer Tor, Stuhr

In diesem Vortrag lernen Sie kennen, wie Sie Ihren Kunden mit der skalierbaren Remote Service Plattform vielfältige Services anbieten können:

- ✓ Fernwartung
- ✓ Überwachung
- ✓ Alarmierung
- ✓ Visualisierung

An praxisorientierten Beispielen sehen Sie, wie einfach es möglich ist, Fernwartung von Maschinen und Anlagen über das Internet zu betreiben. Wir zeigen Ihnen, wie Sie eine Visualisierung konfigurieren, welche die Steuerungsdaten direkt auf Ihrem Tablet oder Smartphone anzeigt.

Weitere Schwerpunkte sind die Überwachung von Anlagenparametern mit Alarmierung per SMS oder E-Mail sowie die Langzeitaufzeichnung von Messwerten über mehrere Anlagen hinweg.

#### **Ziele:**

Sie lernen die Grundlagen einer sicheren Kommunikation über Internet kennen und bekommen einen Überblick über die Möglichkeiten der Remote Service Plattform hinsichtlich Datenerfassung, Visualisierung, Alarmierung und Fernwartung.



**MB CONNECT LINE**  
remote maintenance solutions

**indus**  
industrial solutions

**Inhalte:**

- Grundlagen zur Fernwartung über Internet
- Möglichkeiten der Remote Service Plattform
- Konfiguration, Inbetriebnahme und Anwendung einer Beispielkonfiguration
- Anbindung von S7-Steuerungen
- Datenerfassung, Auswertung und Alarmierung
- Einfache Visualisierung per Smartphone

**Voraussetzung:**

Etwas Zeit und gute Laune.

**Interessant für:**

Projektingenieure, SPS-Programmierer, Elektrokonstrukteure und Verantwortliche im Bereich der elektrischen Automatisierung und Instandhaltung.

**Kosten:**

Das Anwenderseminar ist für Sie kostenfrei und beinhaltet Snacks und Erfrischungen während der Pausen.

**Referent:**

Andreas Kiefer \_INDUS Industrial Solutions GmbH

*Wir behalten uns das Recht vor, das Seminar bei zu geringer Teilnehmerzahl abzusagen.*