

VDE-Kurpfalz

Exkursionszyklus 2015: – Industrielle Produktion

Der VDE-Kurpfalz legt im Jahr 2015 den Exkursionsschwerpunkt auf die Besichtigung von Produktionsstandorten für Produkte der EMSR-Technik.

VDE-Exkursion am 26. November 2015: ABB Stotz-Kontakt GmbH – Heidelberg

(Auszug aus dem Firmenportrait:)

ABB STOTZ-KONTAKT GmbH entwickelt, produziert und vertreibt innovative Produkte aus dem Bereich der Niederspannungstechnik. Unsere innovativen Produkte in Verbindung mit marktgerechten Dienstleistungen unterstützen unsere Kunden – aus den verschiedensten Segmenten der Märkte – einen Nutzen- und Anwendungsvorteil in Ihren jeweiligen Anwendungen zu erreichen.

Demzufolge leistet ABB STOTZ-KONTAKT GmbH einen aktiven Beitrag, damit unsere Kunden ein Optimum im Umgang mit Ressourcen erzielen können, um somit Umweltbelastungen nachhaltig reduzieren zu können, die Sicherheit zu erhöhen und um ihre Produktivität steigern können.



Einladung zur VDE-Exkursion am 26.11.2015: ABB Stotz-Kontakt GmbH - Heidelberg

Exkursionsablauf:

- 13:45 Uhr Ankunft:
Haupteingang, Kurpfalzring 108, 69123 Heidelberg
- 14:00 Uhr Begrüßung und Vorstellung
ABB und ABB Stotz-Kontakt GmbH
- 15:00 Uhr Führung durch die Produktion in
Halle 1 (Leistungsschalter) und Hochleistungsprüffeld
- 16:30 Uhr Abschlussdiskussion
- ca. 17:00 Uhr Besuchsende

- **Exkursion am Donnerstag, dem 26.11.2015
14.00 Uhr – ca. 17.00 Uhr**

- **Abfahrt mit dem Bus um 13.20 Uhr am ADAC Parkplatz Mannheim**
(Selbstanreisende TN:
Bitte bei der Anmeldung beim VDE die Selbstanreise vermerken)

Leiter: Dipl.-Ing. Karl Kimmig, ABB AG, Kallstadter Straße 1,
68309 Mannheim; T. 0621-381 8869; Mail: karl.kimmig@de.abb.com

Anmeldung erforderlich **bis 16.11.2015** bei der VDE
Geschäftsstelle (Fr. Breunig). Name und Adresse des TN sind
anzugeben und werden ABB Stotz-Kontakt GmbH übermittelt.

Weitere Informationen:

<http://new.abb.com/de/ueber-uns/gesellschaften/abb-stotz-kontakt>

<http://www.abb.com/de>

<http://www.abb.com>

Die Teilnahme ist kostenlos
Gäste sind willkommen