

Antwortfax: 034 61 277 320
Antwortmail: vb.halle-leipzig@wago.com

Anmeldeschluss: 19.09.2018

Wir melden uns verbindlich mit ____ Personen zur kostenlosen Informationsveranstaltung am 25.09.2018 an.

Firma: _____

Teilnehmer: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Fax: _____

E-Mail: _____

Datum/Unterschrift: _____

Wir möchten darauf hinweisen, dass wir Ihre Daten im Rahmen der Veranstaltung verwenden, speichern und mit unseren Partner für diese Veranstaltung teilen.

Wir würden uns freuen, Sie am 25.09.2018 im Wasserschloss Klaffenbach begrüßen zu dürfen. Ihre Teilnahme ist kostenfrei!



Agenda

09.15 Uhr	Eintreffen der Teilnehmer & Anmeldung
10.00 Uhr	Begrüßung Vorstellung der Unternehmen
10.30 Uhr	Sortimentsüberblick, Variantenvielfalt auf der Leiterplatte - Ihr Mehrwert <i>Christian Müller</i> WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG
11.00 Uhr	AX electronic – Was kann Distribution leisten <i>Gerald Köthe</i> AX electronic GmbH
11.30 Uhr	Technologie auf der Leiterplatte Teil 1 <i>Matthias Giese; Tim Krüger</i> WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG
12.30 Uhr	Mittagspause
13.30 Uhr	Technologie auf der Leiterplatte Teil 2 <i>Matthias Giese; Tim Krüger</i> WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG
14.30 Uhr	Kaffeepause
15.00 Uhr	Auswirkungen von Verwindungen und Wölbungen während des Lötens auf die Qualität und Zuverlässigkeit von Lötstellen <i>Oliver Albrecht</i> Technische Universität Dresden
15.30 Uhr	Abschlussdiskussion
16.00 Uhr	Führung durch das historische Wasserschloss Klaffenbach

Veranstaltungsort:
Wasserschloss Klaffenbach
Wasserschlossweg 6
09123 Chemnitz
(direkte Anbindung an die Bahn ist gegeben)

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG
Vertriebsbüro Halle- Leipzig

Agnerstraße 8
06217 Merseburg
E-Mail: vb.halle-leipzig@wago.com
www.wago.com

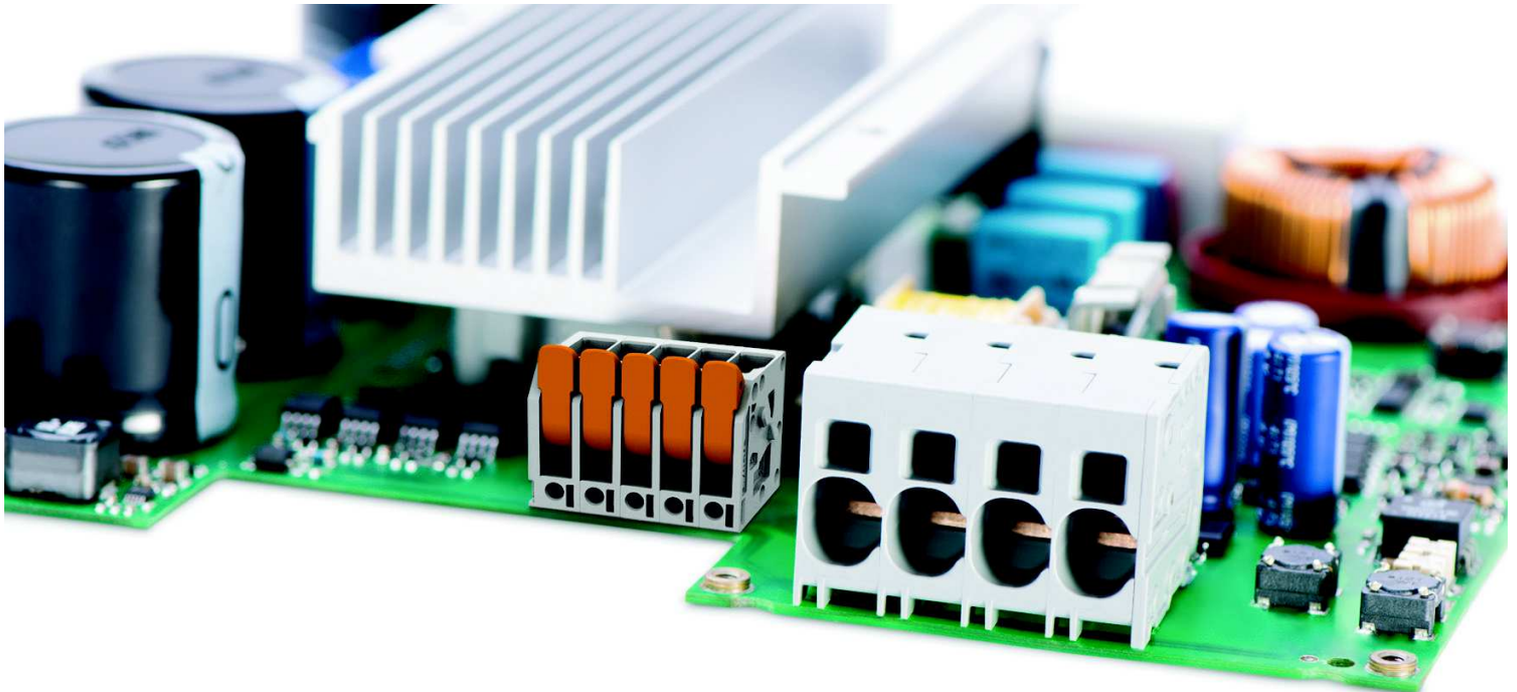
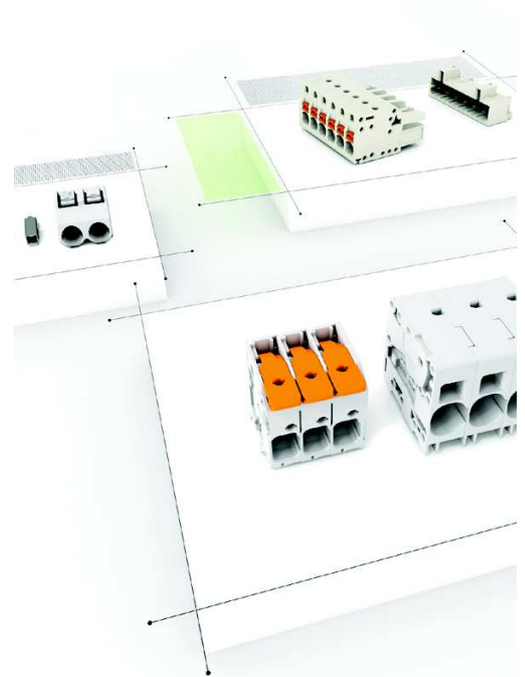


www.avt.et.tu-dresden.de



www.ax-electronic.de

„Technologieworkshop für Leiterplatten-Anschlussstechnik“



MEHR POWER AUF DER LEITERPLATTE

Unterschiedliche Anwendungen verlangen nach unterschiedlichen Lösungen. WAGO bietet Ihnen dafür eine große Vielfalt an Leiterplattenklemmen und -steckverbindern. Durch die unterschiedlichen Federanschlussstechniken lösen Sie beispielsweise Ihre Aufgaben in der Antriebs- und Steue-

rungstechnik oder Leuchtenindustrie ganz einfach. Lassen Sie sich in unserer Veranstaltung einen Überblick über Ihre Vorteile, ihre Sicherheit und Ihren Mehrwert geben – durch unsere Variantenvielfalt – zu mehr POWER auf der Leiterplatte