

Herzliche Einladung zur Schulung: Die Next Generation von Klauke: Aufbruch in ein neues Zeitalter

am Mittwoch, 15. November 2017, 13:00 - 17:00 Uhr
in der Niederlassung Erfurt

Liebe Kundinnen, liebe Kunden,

zusammen mit der Firma Klauke laden wir Sie herzlich zur Schulung „Die Next Generation von Klauke: Aufbruch in ein neues Zeitalter“ ein. Klauke steht weltweit für hochwertige elektrische Verbindungstechnik und Werkzeuge zum Pressen, Schneiden und Lochen. Mit Sonderlösungen für die Bereiche Verbindungstechnik und Werkzeuge erfüllen sie den Bedarf in unterschiedlichsten Branchen.

Folgende Themen erwarten Sie:

- Welcher Kabelschuh für welche Anwendung?
Kleines Bauteil mit großer Wirkung:
Eine schlampige Verarbeitung von Kabelschuhen kann zu erhöhten Übergangswiderständen bis hin zu Bränden führen.
Wir zeigen, wie man es richtig macht.
- Welche ist die richtige: Pressformen im Überblick
Das Thema »Pressformen« erscheint auf den ersten Blick kompliziert:
Der Elektrotechniker sieht sich in seiner täglichen Praxis mit vielen verschiedenen Kabeltypen konfrontiert, die für eine fachgerechte Verarbeitung jeweils unterschiedliche Kabelschuhe und Verbinder erfordern.
Diese Kombinationen wiederum verlangen je nach Material, Ausführung und Einsatzzweck die Wahl einer geeigneten Pressform.
- Leichtgewichte richtig verarbeiten
Die Materialeigenschaften des Aluminiums unterscheiden sich deutlich von denen des Kupfers. Daher sind für eine sichere Verbindung ausschließlich entsprechende Kabelschuhe beziehungsweise Verbinder aus Aluminium zu verwenden. Außerdem gilt es, einige Besonderheiten dieses Werkstoffs im Sinne einer fachgerechten Verarbeitung zu beachten.
- Aluminium und Kupfer richtig verbinden
Kupfer ist aufgrund seiner hervorragenden elektrischen Eigenschaften die erste Wahl bei der Herstellung von Leitungen und elektrischen Verbindungen. Nicht zuletzt wegen des niedrigeren Gewichts und der daraus resultierenden einfacheren Handhabung bietet sich in vielen Fällen jedoch auch Aluminium als praktikable Alternative an. In der Praxis sieht sich der Elektrotechniker daher häufig mit der Herausforderung konfrontiert, diese beiden Materialien fachgerecht miteinander zu verbinden.

Es wird eine Schulungsgebühr von netto 20,- € erhoben.
Die Rechnung erhalten Sie im Nachgang der Schulung per Post.

Für Ihr leibliches Wohl ist bestens gesorgt. Schon heute freuen wir uns, Sie in unserer Niederlassung begrüßen zu dürfen.

Ihr FEAGA & Schmitt-Team
Niederlassung Erfurt

Klauke®
A Textron Company



**DIE NEXT GENERATION
VON KLAUKE:
AUFBRUCH IN EIN
NEUES ZEITALTER**



Veranstaltungsort:
FEAGA & Schmitt
Elektrogroßhandel GmbH
Niederlassung Erfurt
Am Rasenrain 6
99086 Erfurt

Telefon: 0361 7394-300
Telefax: 0361 7394-350

INLADUNG
UNG EI
INLADI
UNG EI
INLADI
UNG EI
INLADU

EINLADUNG
UNG EI
INLADI
UNG EI
INLADI
UNG EI
EINLAI

ING EINLADUNG EINLADUNG EINLADUNG
NLADUNG EINLADUNG EINLADUNG EINLA
UNG EINLADUNG EINLADUNG EINLADUNG
NLADUNG EINLADUNG EINLADUNG EINLA
NG EINLADUNG EINLADUNG EINLADUNG
LADUNG EINLADUNG EINLADUNG EINL
G EINLADUNG EINLADUNG EINLADU
DUNG EINLADUNG EINLADUNG EI
NLADUNG EINLADUNG EINLA

ADUNG EIN
G EINLADI
ADUNG EI
G EINLADU
ADUNG EIN
G EINLADU

Anmeldung zur Schulung: **Die Next Generation von Klauke: Aufbruch in ein neues Zeitalter am 15.11.2017**

Bitte faxen Sie diese Anmeldung bis spätestens 06.11.2017
an folgende Nummer:

0361 7394-351

oder per Mail an nadin.trautmann@fega-schmitt.de



Oder melden Sie sich über unser Onlineformular an.
<http://www.fega.de/aktuelles/veranstaltungen/anmeldeformular/>

- Ich nehme teil mit _____ Personen
(_____ Vorname, Name)
(_____ Vorname, Name)

Es wird eine Schulungsgebühr von netto 20,- € pro Person erhoben.

Kunden-Nr.:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Name:

Straße:

PLZ / Ort:

--	--	--	--	--	--	--

Datum

Unterschrift

Stempel-Adressfeld