

## Theorie- und praxisorientiert.

Bei Ferratec AG erwarten Sie praxisorientierte Schulung, die jederzeit eine individuelle Abstimmung auf Ihre Belange erlauben. Profitieren Sie bei allen Schulungen von einem regen Erfahrungsaustausch mit unseren Referenten.

## Unsere Schulungsthemen

**Die Next Generation von Klauke: Aufbruch in ein neues Zeitalter. Was können Sie von unserer Next Generation erwarten;**

- Press- und Schneidwerkzeug für Profis
- Welche Vorteile haben Sie beim Arbeiten mit der Next Generation?
- Frei wählbare Akkuplattform: mit Bosch oder Makita
- Ablesen der Werkzeugeigenschaften per Display oder App
- Wie erstelle ich einen Projektbezogen Qualitätsnachweis?

**Welcher Kabelschuh für welche Anwendung?**

**Welche ist die richtige: Pressformen im Überblick**

- Pressformen, Leiterarten
- Presskabelschuhe nach DIN 46235
- Rohrkabelschuhe: Die handelsübliche Normalausführung
- F-Kabelschuhe
- Quetschkabelschuhe nach DIN 46234
- Nützliche Verarbeitungshinweise
- Elektrische und mechanische Eigenschaften

## Zielgruppen

- Elektro-Installateure
- Betriebselektriker
- Elektrotechniker
- Netzelektriker
- Elektroplaner
- Schaltanlagenbauer

## Schulungsdauer / Schulungskosten

nach Vereinbarung

**Klauke**<sup>®</sup>  
A Textron Company

# VERBINDUNGSTECHNIK

Anmeldeformular für Schulung zum Thema:

Richtig pressen... aber wie?

Ja, haben Interesse an einer Schulung

Bitte um Kontaktaufnahme.

Name\* .....

Strasse\* .....

Vorname\* .....

PLZ / Ort\* .....

Firma\* .....

Telefon\* .....

Funktion .....

Mobil .....

E-Mail .....

# FERRATEC

## Theorie- und praxisorientiert. Klauke Schulung – Verbindungs- technik

Bei dieser Schulung werden Ihnen nützliche Informationen rund um die Themen sicheres Verpressen, Pressformen und Verbindungstechnik vermittelt. Sie erhalten detaillierte Erklärungen, Anleitungen der Arbeitsschritte und praktische Tipps für Ihre Anwendungen in der Elektrotechnik.

Unter anderem zeigen wir ausführlich, welche Pressformen es gibt, welche sich für die unterschiedlichen Kabelschuhe und Leiter am besten eignen.



**IHR ZIEL UND  
UNSER ANSPRUCH:  
SICHERE  
VERBINDUNGEN**

## 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.

