



VERBINDUNGSTECHNIK

Ferratec-Schulung zum Thema: Richtig pressen... aber wie?

Theorie- und praxisorientiert.

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

Welcher Kabelschuh für welche Anwendung?

Welche ist die Richtige: Pressformen im Überblick

- Pressformen, Leiterarten
- Presskabelschuhe nach DIN 46235
- Rohrkabelschuhe: Die handelsübliche Normalausführung
- Kabelschuhe für feindrähtige Leiter
- Quetschkabelschuhe nach DIN 46234
- Nützliche Verarbeitungshinweise

Zielgruppen

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

Schulungsdauer / Schulungskosten

nach Vereinbarung

Anmeldeformular für Schulung zum Thema: Richtig pressen... aber wie?

Ja, ich habe Interesse an einer Schulung.

Bitte um Kontaktaufnahme.

Name*

Strasse*

Vorname*

PLZ / Ort*

Firma*

Telefon*

Funktion

Mobil

E-Mail

FERRATEC

Theorie- und praxisorientiert. Schulung – Verbindungstechnik

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 und 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.

