

Eine Anmeldung ist  
auch online unter  
[www.jeanmueller.de/de/  
aktuelles/seminare.html](http://www.jeanmueller.de/de/aktuelles/seminare.html)  
möglich!

Anmeldung per Fax an: 062 2884101  
Anmeldeschluss: 01. Dezember 2015

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Seminar Nieder-  
spannungstechnik 2015 zum Preis von 75,00 CHF an:

- am 08. Dezember 2015 in Landquart  
 am 09. Dezember 2015 in Romanshorn  
 am 10. Dezember 2015 in Aarau

#### Teilnehmer (bitte immer ausfüllen)

Herr  Frau Titel \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Vorname \_\_\_\_\_

Geb.Datum \_\_\_\_\_

#### Firmendaten (bitte immer ausfüllen)

Firma \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

#### Unterschrift (bitte immer ausfüllen)

Datum/Ort \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_

#### Veranstaltungsorte

##### 08. Dezember 2015 in Landquart

Repower  
Bahnhofplatz 3A · 7302 Landquart  
Tel.: +41 81 423 7822  
[www.repower.com](http://www.repower.com)

##### 09. Dezember 2015 in Romanshorn

Seewasserwerk Romanshorn  
Seeweg 36/Industriegebiet · 8590 Romanshorn

##### 10. Dezember 2015 in Aarau

Sorell Hotel Aarauerhof  
Bahnhofpl. 2 · 5000 Aarau  
Tel.: +41 62 837 83 00  
[www.sorellhotels.com/de/aarauerhof/aarau](http://www.sorellhotels.com/de/aarauerhof/aarau)

Eine genaue **Anfahrtsskizze** zu den jeweiligen Ver-  
anstaltungsorten finden Sie online unter:  
<http://jeanmueller.de/de/aktuelles/seminare.html>

#### Weiterführende Informationen

Preis: 75,00 CHF

##### Leistungen:

- Kaffee & Getränke
- Mittagsimbiss/Stehlunch
- Vorträge lt. Programm
- Seminarunterlagen

# EINLADUNG zum

## Seminar Niederspannungstechnik 2015



© DEHN + SÖHNE GmbH + Co.KG.

08. Dezember 2015 in Landquart

09. Dezember 2015 in Romanshorn

10. Dezember 2015 in Aarau

## Arbeiten unter Spannung Herausforderung, Verantwortung, Konsequenz

Sehr geehrte Damen und Herren,

auch in 2015 möchten wir Ihnen wieder ein Niederspannungsseminar anbieten und mit Ihnen zusammen über die täglichen Herausforderungen der Netzelektriker beim Arbeiten unter Spannung diskutieren.

André Moser vom **ESTI** zeigt auf, wie Elektrounfälle entstanden sind und was wir daraus lernen müssen.

**Staatsanwalt des Kantons Zürich**, lic. iur. Manfred Hausherr, erklärt uns die rechtlichen Konsequenzen bei Nichteinhalten der 5+5 Regeln.

Wir, von **JEAN MÜLLER** zeigen Ihnen, wie mit modernen Schaltgeräten und Systemen das Risiko des Netzelektrikers beim Arbeiten unter Spannung minimiert werden kann.

Kommen Sie und überzeugen Sie sich!

Wir laden Sie herzlich ein, gemeinsam mit allen Teilnehmern und Referenten ins Gespräch zu kommen. Bewusst haben wir genügend Zeit in den Kaffee- und Kommunikationspausen eingeräumt, um sich über diese spannenden Themen auszutauschen und zu fachsimpeln.

Auf Ihr Kommen freut sich das Organisationsteam aus dem Hause **JEAN MÜLLER**.

## Programm

**08.30–09.00 Uhr**

**Eintreffen der Teilnehmer (Begrüßungskaffee)**

**09.00–09.30 Uhr**

*Jürg Casal (JEAN MÜLLER)*

**Begrüßung und Vorstellen der Firma JEAN MÜLLER**

Moderiert wird die Veranstaltung durch Jürg Casal Aussen-dienstmitarbeiter in der Region Zentral- und Ostschweiz.

**09.30–10.45 Uhr**

*André Moser (ESTI)*

**Elektrounfälle und was wir daraus lernen müssen**

André Moser zeigt auf, wie Elektrounfälle entstanden sind, und was wir daraus lernen müssen.

**10.45–11.00 Uhr**

**Kaffee- und Kommunikationspause**

**11.00–12.15 Uhr**

*lic. iur. Manfred Hausherr*

*(Staatsanwaltschaft Kanton Zürich)*

**Rechtliche Folgen von Arbeitsunfällen**

Elektrounfälle sind meldepflichtig, werden bei Personenschäden durch die Polizei untersucht und von einer richterlichen Instanz beurteilt.

Manfred Hausherr zeigt anhand von abgeschlossenen Urteilen auf, welche Konsequenzen aus rechtlicher Sicht auf Betreiber und Anlagenverantwortliche zukommen.

**12.15–13.30 Uhr**

**Mittagessen und Kommunikationspause**

**13.30–14.30 Uhr**

*Markus Wahl (JEAN MÜLLER)*

**NH Sicherungen**

**Ihr Beitrag zur Sicherheit von Menschen und Anlagen**

Die Sicherung als wichtige Komponente in Verteilnetzen, angefangen bei der Hochspannungssicherung bis zum Hausanschlusskasten als Schutzelement für Menschen und Anlagen.

**14.30–14.45 Uhr**

**Kaffee- und Kommunikationspause**

**14.45–16.00 Uhr**

*Torsten Wolf (JEAN MÜLLER)*

**Sicheres Arbeiten unter Spannung**

Arbeiten unter Spannung erfordert höchste Ansprüche an den Netzelektriker. Dieser Anspruch gilt auch für **JEAN MÜLLER** bei der Herstellung und Entwicklung von sicherungsbehafteten Schaltgeräten.

**16.00–16.15 Uhr**

*Jürg Casal (JEAN MÜLLER)*

**Abschlussdiskussion**