

Branchentreff

7. Februar 2012, 9:00 Uhr
"Elektrotechnik auf Baustellen
und in Werkstätten der MTA"

Name: _____

Vorname: _____

Firma: _____

Straße: _____

PLZ/ Ort: _____

Tel./Fax tagsüber: _____

 Weitere Teilnehmer:
 Name/Vorname: _____
Rechnung an: Privat: Firma: Bankeinzug: Nein: Ja:
 Veranstalter: VDBUM Service GmbH
 Henleinstraße 8a
 28816 Stuhr

 Telefon: 0421-87 16 8-0
 Fax: 0421-87 16 888

 E-Mail: zentrale@vdbum.de
 Internet: www.vdbum.de

 Anmeldung: **schriftlich bis 01.02.2012**
 Die Teilnahmegebühr ist in voller Höhe zu zahlen, wenn die Abmeldung nicht mindestens 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn schriftlich erfolgt.

Bestätigung: Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie eine Anfahrtsskizze und die Rechnung.

 Kosten: 95,- € zzgl. MwSt. für Mitglieder
 120,- € zzgl. MwSt. für Nichtmitglieder
 35,- € zzgl. MwSt. für Schüler/Studenten
 (jeweils inkl. Verpflegung und Seminarunterlagen)

Wir behalten uns eventuelle Änderungen vor.

Branchentreff

Elektrotechnik auf Baustellen
und in Werkstätten der MTA



Veranstaltungsort:
VDBUM Zentrale
Henleinstraße 8a
28816 Stuhr/Bremen

Seminarinhalte:

Rechtssichere Organisationsstruktur im Bereich der Elektrotechnik im Bauwesen

Referent: *Stefan Euler, GF/Schulung und Beratung
MEBEDO GmbH*



Umsetzung der Auflagen zur Gefährdungsbeurteilung mit vorgeschriebener Dokumentation

Referent: *Hans-Joachim Kuhnsch
BG Bau*



Gefährdungsbeurteilung in der Praxis

Baumaschinen und Elektrische Anlagen auf Baustellen und in Werkstätten

Referent: *Erwin Böhm (Elektromeister)
Dipl.-Ing. Thomas Töpfer
Max Bögl GmbH*



Prüfen von Elektrogeräten und Einrichtungen auf Baustellen gemäß VDE 0701 - 0702

Referent: *Jürgen Köhnlechner
Merz GmbH*



09.00

09.15
bis
10.45

10.45
bis
11.00

11.00
bis
12.30

12.30
bis
13.30

13.30
bis
14.30

14.30
bis
14.45

Begrüßung durch den VDBUM

Rechtssichere Organisationsstruktur im Bereich der Elektrotechnik im Bauwesen

- *Wie sieht eine rechtssichere Organisationsstruktur im Bereich der Elektrotechnik aus?*
- *Welche Verantwortung trägt eine verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)?*
- *Qualifikationsstufen in der Elektrotechnik*
- *Muss eine Bestellung einer Person (z. B. verantwortliche Elektrofachkraft, Befähigte Person, Elektronisch unterwiesene Person) schriftlich erfolgen?*
- *Zusammenspiel Betriebsicherheitsverordnung, Arbeitsschutzgesetz und BGV A3 im Bereich der Elektrosicherheit*
- *Welche Unterlagen benötigt der Auftraggeber (z. B. Befähigungsnachweise, Gefährdungsbeurteilungen, Arbeitsanweisungen)?*

- Kaffeepause -

Rechtssicherheit im Bereich der Elektrotechnik auf Baustellen und in den Werkstätten der MTA auf Basis

- *des Arbeitsschutzgesetzes § 5*
 - *der Betriebsicherheitsverordnung § 3*
 - *der BGV A3*

- Mittagspause -

Gefährdungsbeurteilung in der Praxis

- *Baumaschinen und Elektrische Anlagen in Werkstätten und auf Baustellen*

- Kaffeepause -

14.45
bis
15.30

15.45
bis
16.45

Umsetzung der Auflagen zur Gefährdungsbeurteilung mit geschriebener Dokumentation

- *Grundlagen:*
 - *Betriebsicherheitsverordnung*
 - *BGI 608*
 - *BGI 867*
 - *BGI 5190*
 - *BGI 5191*

Prüfen von Elektrogeräten und Einrichtungen auf Baustellen gemäß VDE 0701 - 0702

- *Die wiederkehrende elektrische Sicherheitsprüfung entsprechend der BGV A3 ist ein Muss! Was dabei zu beachten ist und welche Regeln gelten, zeigt dieser Vortrag. Besonderer Wert wird hier auf die praktischen Aspekte der Prüfungen gelegt.*
- **Prüfen - warum?**
Kurze Einführung in die rechtlichen Grundlagen
- **Wer darf prüfen?**
Persönliche Voraussetzungen zur Durchführung der Prüfungen gemäß VDE 0701 bis 0702
- **Was wird geprüft?**
Vom Schutzleiter- zum Isolationswiderstand und noch viel mehr
- **Tipps und Tricks!**
Was ist bei baustellentypischen Geräten zu beachten. Von Praktikern für Praktiker!
- **Arbeitsorganisation**
So kann ein Arbeitsplatz aussehen!
- **Dokumentation**
- so wichtig wie die Prüfung selbst.