

Elektrofachkraft mit eingeschränktem Aufgabengebiet

Veranstaltung:	Elektrofachkraft mit eingeschränktem Aufgabengebiet										
Termine:	Der Kurs wird in Tagesform (80 Zeitstunden) angeboten. Der nächste Kurs findet im vom 21.02. – 04.03.2011 statt.										
Referent/in:	Niels Riekhof, Elektrotechniker und Meister für Energie- und Gebäudetechnik, Ausbilder der BTZ GmbH										
Ort:	BTZ des Handwerks GmbH, je nach Anmeldesituation in Meppen oder Nordhorn										
Kosten:	<table> <tr> <td>Gesamtsumme:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pro Teilnehmer inkl. Mehrwertsteuer</td> <td>590 EUR</td> </tr> <tr> <td>bei Förderung über das Qualifizierungsprojekt über den ESF zuwendungsfähig</td> <td>590 EUR</td> </tr> <tr> <td>50 % Förderung davon</td> <td>295 EUR</td> </tr> <tr> <td>Eigenanteil der Firma demnach</td> <td>295 EUR</td> </tr> </table>	Gesamtsumme:		pro Teilnehmer inkl. Mehrwertsteuer	590 EUR	bei Förderung über das Qualifizierungsprojekt über den ESF zuwendungsfähig	590 EUR	50 % Förderung davon	295 EUR	Eigenanteil der Firma demnach	295 EUR
Gesamtsumme:											
pro Teilnehmer inkl. Mehrwertsteuer	590 EUR										
bei Förderung über das Qualifizierungsprojekt über den ESF zuwendungsfähig	590 EUR										
50 % Förderung davon	295 EUR										
Eigenanteil der Firma demnach	295 EUR										
Ansprechpartner/in:	BTZ des Handwerks GmbH Rainer Spickmann Tel: 0591 97304 16 Fax: 0591 97304 19 spickmann@btz-handwerk.de										

Kursbeschreibung:

VORAUSSETZUNG: abgeschlossener Facharbeiterbrief

TEILNEHMERZAHL: maximal 12 Teilnehmer

Bei der Montage, Inbetriebnahme und Instandhaltung von elektrischen Geräten und Maschinen dürfen die entsprechenden elektrotechnischen Arbeiten bisher nur von ausgebildeten Elektrofachkräften vorgenommen werden. Eine größere Effektivität kann erreicht werden, wenn die betrieblichen Facharbeiter allgemeine elektrotechnische Arbeiten mit übernehmen würden.

Diese "Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten" kann in dem allgemeinen Produkt- und Tätigkeitsbereich des Betriebes in gewisser Weise wie eine Elektrofachkraft eingesetzt werden. Sie dürfen Eingriffe in elektrischen Anlagen vornehmen, z.B. An- und Abklemmen von Motoren, Schützen, Schaltern, Regelgliedern, etc., Fehlersuche in Stromkreisen, Wartungsdienste, usw. [gem. BGV A3 sowie UVV 2.10]

VORTEILE:

- Reduzierung der Personalkosten,
- Effizienterer Personaleinsatz,
- Zufriedenere Mitarbeiter durch erweitertes Aufgabengebiet.



KURSinHALTE:

- Grundlagen der Elektrizität
- Messtechnik, Schaltungstechnik
- VDE-Vorschriften
- BGV A3
- Steuerungstechnik
- Motoren, Transformatoren
- Leitungsverlegung
- Drehstrom

Die Qualifizierung schließt mit einer theoretischen und praktischen Prüfung ab.