

## PRESSEINFORMATION 13-11-100

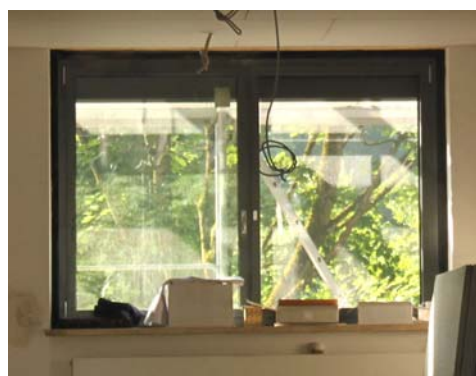
vom 13. November 2013

### ED PRO Weiterbildung zur „Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten“

Kompakte Qualifikation vom  
17. bis 21. Februar 2014 in Rosenheim

Wie werden Leitungen richtig verklemmt, Elektrokabel verlegt, Antriebe und Sensoren angeschlossen? Elektrische Anlagen dürfen nur von einer Elektrofachkraft errichtet werden. Für Unternehmen, die gewerkeübergreifend arbeiten, aber keine entsprechend ausgebildeten Mitarbeiter haben, gibt es die ED PRO Weiterbildung „Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten an Fenstern, Fassaden, Türen und Toren“. Sie qualifiziert die Teilnehmer innerhalb von einer Woche zum Anschluss elektrischer Bauteile im Fenster- und Fassadenbau. Zur Zielgruppe gehören Fenster- und Fassadenbauer, Schlosser, Metallbauer, Schreiner und Hausmeister. Auch für Planer und Facility Manager ist sie eine vorteilhafte Zusatzausbildung. Zugangsvoraussetzungen hierfür sind eine abgeschlossene technische Ausbildung und eine 2-jährige fachspezifische Berufserfahrung.

Durch die steigende Anzahl elektrisch betriebener Fenster, Türen und Tore werden Fensterhersteller, Monteure und Errichter immer öfter mit der Planung, Auslegung und Montage von elektrischen Antrieben und Sensoren und deren Anbindung an die Haustechnik konfrontiert. Die Handwerksordnung erlaubt gemäß § 5 seit 1994 Handwerksbetrieben auch die Arbeit an Fremdgewerken, solange diese mit dem eigenen Gewerk zusammenhängen oder dieses wirtschaftlich ergänzen. Nach BGV (Berufsgenossenschaftliche Verordnung) A3 § 3 der Berufsgenossenschaft für Feinmechanik und Elektrotechnik dürfen



**Bild 1**

Innenansicht eines elektrisch betriebenen Ausstellfensters während der Bauphase

#### Belegexemplar an

ift Rosenheim

Das Institut für  
Fenster und Fassaden,  
Türen und Tore,  
Glas und Baustoffe

Theodor-Gietl-Straße 7-9  
83026 Rosenheim  
PR & Marketingkommunikation  
Autor: Susanne Hainbach  
Tel.: +49.08031.261-2154  
Fax: +49.08031.261-282154  
E-Mail: hainbach@ift-rosenheim.de  
www.ift-rosenheim.de

elektrische Anlagen aber nur von einer Elektrofachkraft errichtet werden. Für Unternehmen, die keine hierfür qualifizierten Fachkräfte haben, besteht nun die Möglichkeit einen Mitarbeiter als „Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten an Fenstern, Fassaden, Türen und Toren“ zu qualifizieren.

Das Seminar umfasst folgende Inhalte:

- Grundlage Elektrotechnik,
- Gefahren des elektrischen Stromes,
- Schutzmaßnahmen,
- Unfallverhütung und Erste Hilfe,
- Schalt- und Schutzglieder,
- Kabel und Kabelverlegung,
- Praktische Übungen

Ein wesentlicher Vorteil der Weiterbildung ist für die Unternehmen der Faktor Zeit, da der Abschluss innerhalb einer Woche erworben werden kann. Weiterhin legt das **ift** Rosenheim großen Wert auf anschauliche Beispiele aus der Fenster-, Tür- und Torpraxis, so dass das gewonnene Wissen im Anschluss sofort umgesetzt werden kann. Die Seminargebühr von 995,00 € zzgl. MwSt. ist demnach eine lohnende Investition.

Die Teilnahme mit bestandener Prüfung berechtigt zur Führung des Titels ift-Fachkraft „Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten an Fenstern, Fassaden, Türen und Toren“.

Weitere Informationen zu diesem Abschluss und zum kompletten ED PRO Weiterbildungsangebot sowie ein Anmeldeformular finden sich unter [www.ift-akademie.de](http://www.ift-akademie.de) im Bereich ED PRO.

(2568 Zeichen inkl. Leerzeichen, Lead 746 Zeichen)

## Über das ift Rosenheim

Das ift Rosenheim ist eine europaweit notifizierte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle und international nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiert. Im Mittelpunkt steht die praxisnahe, ganzheitliche und schnelle Prüfung aller Eigenschaften von Fenstern, Fassaden, Türen, Toren, Glas und Baustoffen. Ziel ist die nachhaltige Verbesserung von Produktqualität, Konstruktion und Technik sowie Normungsarbeit und Forschung. Die Zertifizierung durch das ift Rosenheim sichert eine europaweite Akzeptanz. Das ift fühlt sich zur Wissensvermittlung verpflichtet. Als neutrale Institution genießt das ift bei den Medien einen besonderen Status und die Publikationen dokumentieren den aktuellen Stand der Technik.

## Auswahlbilder (stehen als Download im Bildarchiv unter [www.ift-rosenheim.de/bildarchiv](http://www.ift-rosenheim.de/bildarchiv))

Nr.	Bildtext und Dateiname	Bild
1	<p>Innenansicht eines elektrisch betriebenen Ausstellfensters während der Bauphase</p> <p><i>Dateiname:</i> PI1311100_Bild_1_Ausstellfenster_Bauphase.jpg</p> <p>Quelle: ift Rosenheim</p>	
2	<p>Elektronisch betriebenes Fenster</p> <p><i>Dateiname:</i> PI1311100_Bild_2_Ausstellfenster_ift.jpg</p> <p>Quelle: ift Rosenheim</p>	
3	<p>Elektronik im Fensterbau</p> <p><i>Dateiname:</i> PI1311100_Bild_3_Elektronik_im_Fensterbau_Schaubild.jpg</p> <p>Quelle: ift Rosenheim</p>	

Nr.	Bildtext und Dateiname	Bild
4	<p>Die Urkunde <b>ift</b>-Fachkraft „Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten an Fenstern, Fassaden, Türen und Toren“ erhalten die Teilnehmer nach bestandener Prüfung</p> <p><i>Dateiname:</i> PI1311100_Bild_4_Fachkrafturkunde_Elektrofachkraft.jpg</p> <p>Quelle: <b>ift</b> Rosenheim</p>	