

## PRESSEINFORMATION 20-02-37

vom 25. Februar 2020

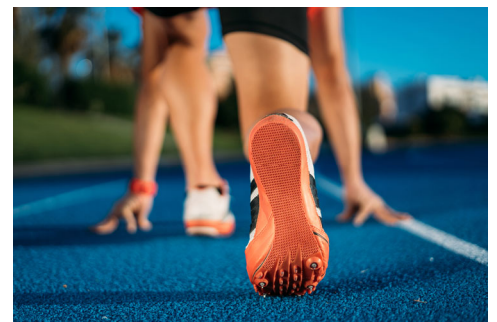
### Auf die Plätze, fertig, los!

#### Start zu den berufsbegleitenden Weiterbildungen ift-Fachtechniker/-Fachingenieur und Master (M.Eng.) Fenster und Fassade ab März

Fachkräfte sichern Innovationen, Wachstum und Beschäftigung von Unternehmen, sind also ein wichtiger Erfolgsfaktor. Das gilt auch für die Baubranche. Ab März startet daher wieder die ED PRO-Weiterbildung in Kooperation von TH Rosenheim und ift Rosenheim zum 12. Mal. Sie vermittelt praxisorientiertes Know-how in den Bereichen Konstruktion, Bauphysik, Normung, Bauökonomie, Tragwerkslehre und Werkstoffe – wichtige Schlüsselqualifikationen für die Fenster- und Fassadenbranche und deren Zulieferer. Die berufsbegleitende fachliche Weiterbildung steigert auch die Karrierechancen der Mitarbeiter.

Mehr als 50 Prozent der Unternehmen sehen im Fachkräftemangel die größte Gefahr für ihre Geschäftsentwicklung. Das geht aus einer Umfrage des Deutschen Industrie- und Handelskammertags (DIHK) hervor. Die Qualifizierung von Fachkräften ist daher einer der wichtigsten Erfolgsfaktoren für Betriebe. Permanente Weiterbildung sichert zudem auch die eigene berufliche Zukunft der Mitarbeiter in einer immer komplexer werdenden technischen und digitalisierten Welt.

Das ift Rosenheim vermittelt in Kooperation mit der TH Rosenheim unter der Marke ED PRO die Schlüsselqualifikationen für Mitarbeiter der Fenster und Fassadenbranche und deren Zulieferer: Montage von Fenstern und Fassaden, Glas, Sicherheit, Konstruktion, Bauphysik, Normung, Bauökonomie, Tragwerkslehre, Nachhaltigkeit. Die Weiterbildungen zeichnen sich durch Praxisorien-



**Bild 1**

Karriere planen – Start der berufsbegleitenden ift-Fachabschlüsse und des Masters „Fenster und Fassade“ (M.Eng.) ab März 2020

#### Belegexemplar an

##### ift Rosenheim

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

Theodor-Gietl-Straße 7-9  
83026 Rosenheim  
PR & Kommunikation  
Autorin: Susanne Hainbach  
Tel.: +49.08031.261-2154  
E-Mail: [hainbach@ift-rosenheim.de](mailto:hainbach@ift-rosenheim.de)  
[www.ift-rosenheim.de](http://www.ift-rosenheim.de)

**Auf die Plätze, fertig, los!**

Start zu den berufsbegleitenden Weiterbildungen  
ift-Fachtechniker/-Fachingenieur und Master (M.Eng.)  
Fenster und Fassade ab März

tierung, effiziente Vermittlung von aktuellem Wissen und geringe Präsenzzeiten aus. Beispielsweise sind für den ift-Fachtechniker nur 26 Tage Anwesenheit vor Ort in Rosenheim erforderlich; der Abschluss ist nach einem Jahr erreicht.

Eine weitere Besonderheit ist der Mix aus wissenschaftlichem Lernen und praktischen Kursen in den ift-Laboren. Wo kann man zum Beispiel schon direkt am Prüfstand eine Einbruch- oder Schlagregendichtheitsprüfung „hautnah“ miterleben und im Anschluss erfahren, welche Anforderungen ein einbruchhemmendes Fenster zu erfüllen hat und wie diese konstruktiv und bei der Montage umgesetzt werden müssen?

**Start der Weiterbildungen:**

- 5. März: ift-Fachingenieur, ift-Fachtechniker oder Master (M.Eng.)
- 23. März / 9. November: ift-Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten
- 5. Mai: ift-Sicherheitsexperte für Brandschutz
- 5. Mai: ift-Montagefachkraft für Fenster und Haustüren.
- 16. September: ift-Lüftungsexperte
- 16. September: ift-Sicherheitsexperte für Einbruchschutz

Weitere Informationen: [www.ift-rosenheim.de/fachabschluesse](http://www.ift-rosenheim.de/fachabschluesse)

(Lead 595 Zeichen, Fließtext 1.457 Zeichen,  
Presstext gesamt 2.052 Zeichen (jeweils inkl. Leerzeichen))

**Schlagnworte:** Weiterbildung, berufsbegleitend, Fachkräfte, Master, Fachtechniker, ED PRO, TH Rosenheim, ift-Akademie

**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>Karriere planen – Start der berufsbegleitenden ift-Fachabschlüsse und des Masters „Fenster und Fassade“ (M.Eng.) ab März 2020</p> <p>(Quelle: © ManuPadilla – stock.adobe.com. Das Bild darf ausschließlich im Rahmen der Veröffentlichung der Presseinformation PI200237 und unter Nennung des Urhebers verwendet werden.)</p> <p><i>Dateiname:</i> PI200237_Bild_01_Start_ift-Fachabschluesse_©_ManuPadilla_stock_adobe_com.jpg</p>	
2	<p>Die bestandene Prüfung berechtigt zur Führung des Titels „ift-Fachkraft, ift-Fachingenieur oder ift-Fachtechniker“.</p> <p>(Quelle: © rh2010 – stock.adobe.com. Das Bild darf ausschließlich im Rahmen der Veröffentlichung der Presseinformation PI200237 und unter Nennung des Urhebers verwendet werden.)</p> <p><i>Dateiname:</i> PI200237_Bild_02_Beispiel_Urkunde_Fachabschluesse_©_rh2010_stock_adobe_com.jpg</p>	

**Auf die Plätze, fertig, los!**

Start zu den berufsbegleitenden Weiterbildungen  
ift-Fachtechniker/-Fachingenieur und Master (M.Eng.)  
Fenster und Fassade ab März

**Über das ift Rosenheim** (für Fachpresse)

Das ift Rosenheim ist eine europaweit notifizierte Forschungs-, Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle und international nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiert. Im Mittelpunkt steht die praxisnahe, ganzheitliche und schnelle Prüfung und Bewertung 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 ist der Wissensvermittlung verpflichtet und genießt als neutrale Institution deshalb bei den Medien einen besonderen Status. Die Publikationen dokumentieren den aktuellen Stand der Technik. (730 Zeichen inkl. Leerzeichen)

**Über das ift Rosenheim** (für Publikumspresse)

Für gute Bauwerke braucht es Kompetenz, Technik und Erfahrung; das gilt besonders für Fenster, Fassaden, Türen und Tore. Das ift Rosenheim unterstützt seit 1966 mit über 200 Mitarbeitern die Branche als neutrales wissenschaftliches Institut mit technischen Dienstleistungen. Hierzu gehören Prüfungen, Forschung, Zertifizierung und Qualitätsmanagement sowie Normung, Weiterbildung und Fachinformationen. Damit fördert das ift Rosenheim die Entwicklung von gebrauchstauglichen, umweltverträglichen und wirtschaftlichen Qualitätsprodukten, die das Leben komfortabler, sicherer und gesünder machen. (594 Zeichen inkl. Leerzeichen)