

PRESSEINFORMATION 20-10-57

vom 7. Oktober 2020

Neuer Fachabschluss „Projektmanager Fenster + Fassade“

Berufsbegleitende und praxisorientierte
Weiterbildung von ift Rosenheim und VFF
startet im März 2021

Die Anforderungen an die Montage, Abwicklung und Organisation von Fenster- und Fassadenprojekten sind enorm gestiegen und fordern Wissen und Verhandlungsgeschick. Deshalb sind kompetente Experten für diese Aufgabe heiß begehrt und gut bezahlt. Der neue Fachabschluss zum „Projektmanager Fenster + Fassade“ von ift Rosenheim und VFF vermittelt genau das Wissen, das ambitionierte Montageexperten, Objektspezialisten und Berufsanfänger mit Hochschulabschluss für die Praxis brauchen – nicht mehr und nicht weniger. Vermittelt werden praxistaugliche Kenntnisse in Konstruktion, Baurecht, Bauphysik und Montage, aber auch Baumanagement und Verhandlungsführung. Die Zielgruppe sind Mitarbeiter von Systemhäusern, Fachingenieurbüros sowie Fenster-, Fassaden-, Montage- und Generalbauunternehmen. Ein modernes Konzept mit Onlineseminaren, digitalen Lehrinhalten und Dialogformaten ermöglicht eine effiziente und zeitsparende Ausbildung mit nur acht Präsenzphasen (Do. bis Sa.) in Frankfurt und Rosenheim. „Damit lassen sich Arbeit, Familie und Karriereplanung optimal vereinen. Absolventen haben in Deutschland und weltweit deshalb beste Karrierechancen.“, so Institutsleiter Prof. Jörn Peter Lass.

Montag 14.00 Uhr – bei der Baubesprechung mit dem Bauleiter, Architekten, Fachplaner und anderen Gewerken geht es mal wieder heiß her, wenn Termine, Konstruktionen und kostenrelevante Mehrleistungen verhandelt werden. Hier zahlt es sich aus, wenn Fenster- und Fassadenexperten ein breites und solides Wissen in Bautechnik und Baurecht haben sowie moderne Verhandlungsmethodik einsetzen können.



Bild 1

Der neue Fachabschluss „Projektmanager Fenster + Fassade“ von ift und VFF vermittelt notwendige Kompetenzen in Konstruktion, Baurecht, Bauphysik und Montage, aber auch Baumanagement und Verhandlungsführung.

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
Autor: Jürgen Benitz-Wildenburg
Tel.: +49.08031.261-2150
E-Mail: benitz@ift-rosenheim.de
www.ift-rosenheim.de

In vielen Gesprächen mit Herstellern, Systemhäusern und Montagebetrieben hat sich gezeigt, dass es an einer fundierten Weiterbildung für angehende Montageleiter und Projektmanager fehlt. Eine Kompetenzlücke, die durch die Weiterbildung von ift Rosenheim und VFF zum „Projektmanager Fenster + Fassade“ geschlossen wird. In der 2-jährigen berufsbegleitenden Weiterbildung wird das notwendige Wissen vermittelt, um national und international anspruchsvolle Fenster- und Fassadenprojekte erfolgreich zu managen. Die Lehrinhalte umfassen deshalb neben der Bautechnik mit Konstruktion, Bauphysik und Statik auch ein solides Wissen bei Baurecht, Baumanagement und Verhandlungsführung. Ein modernes Ausbildungskonzept mit Online-seminaren, digitalen Lehrinhalten und Dialogformaten ermöglicht eine effiziente und zeitsparende Ausbildung mit nur acht kompakten Präsenzphasen (Do. bis Sa.) in Frankfurt und Rosenheim. So lassen sich Arbeit, Familie und Karriereplanung optimal vereinen.

Voraussetzung für eine Teilnahme sind drei Jahre Erfahrung in verantwortungsvoller Position im Bereich Montage/Projektleitung oder ein Bachelor- oder Masterabschluss Meister-/Technikerabschluss im Hochbau. Weitere Qualifikationen sind im Rahmen einer Einzelprüfung möglich.

Die Weiterbildung zeichnet sich durch einen starken Praxisbezug, interaktive Lehre und Prüfungen in den ift-Laboren aus. Zusätzlich ist eine große Flexibilität durch einen hohen Anteil an Onlineseminaren sowie einer digitalen Lernplattform gewährleistet. „Mit dem Angebot wollen wir eine Weiterbildungslücke schließen und bieten jungen Nachwuchskräften interessante Karrierechancen. Erfahrene Mitarbeiter haben die Möglichkeit, sich für die aktuellen Anforderungen weiter zu qualifizieren.“, so der Leiter des technischen Ausschuss im VFF, Christian Anders.

Die Weiterbildung beginnt im März 2021.

Lehrplan, Konditionen und weitere Informationen unter

www.ift-rosenheim.de/web/akademie/projektmanager-fenster-fassade



(Lead 1.191 Zeichen, Fließtext 2.354 Zeichen,
Presstext gesamt 3.545 Zeichen (jeweils inkl. Leerzeichen))

Schlagworte:

Fachabschluss, Projektmanager, Weiterbildung, berufsbegleitend,
Fenster, Fassade

Auswahlbilder (stehen als Download im Bildarchiv unter www.ift-rosenheim.de/bildarchiv)

Die Stockbilder dürfen ausschließlich im Rahmen der Veröffentlichung dieser Presseinformation und unter Nennung des Urhebers verwendet werden.

Nr.	Bildtext und Dateiname	Bild
1	<p>Der neue Fachabschluss „Projektmanager Fenster + Fassade“ von ift und VFF vermittelt notwendige Kompetenzen in Konstruktion, Baurecht, Bauphysik und Montage, aber auch Baumanagement und Verhandlungsführung.</p> <p>(Quelle: © rh2010 – stock.adobe.com.)</p> <p><i>Dateiname:</i> PI201057_Bild_01_Fachabschluss_Projektmanag er_c_rh2010_Adobe.jpg</p>	
2	<p>Zur Ausbildung des Projektmanagers Fenster + Fassade gehören auch Fachenglisch und Social Skills – das erleichtert die Abwicklung internationaler Projekte.</p> <p>(Quelle: © Nattakorn – stock.adobe.com.)</p> <p><i>Dateiname:</i> PI201057_Bild_02_Projektmanager_international_ c_Nattakorn_Adobe.jpg</p>	

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)