

PRESSEINFORMATION 18-04-45

vom 17. April 2018

Schreiner im ift- Technologiezentrum

Auszubildende informieren sich über Qualitätsprüfungen

Am Montag den 16.4.2018 besuchte eine Berufsschulklasse aus Rosenheim das ift-Technologiezentrum. Um sich ein Bild über Qualitätsprüfungen am ift Rosenheim machen zu können, wurden die angehenden Schreiner durch die Prüflabore für Brand- und Rauchschutz sowie Einbruchhemmung geführt.

Die Schreinerklasse von Roland Kirchner von der Staatlichen Berufsschule 1 aus Rosenheim wurde von Christian Kehrer, Geschäftsbereichsleiter Zertifizierung und Überwachung des ift Rosenheim, durch das Technologiezentrum „Am Oberfeld“ geführt. Mit regem Interesse wurde das moderne Prüflabor des ift Rosenheim erkundet.

Das Technologiezentrum des ift Rosenheim wurde 2016 mit einem Investitionsvolumen von 7 Millionen € gebaut und ist somit eines der modernsten Prüf- und Forschungszentren für großformatige Bauteile in Europa. Daher konnte es den Schreiner-Azubis einzigartige Eindrücke gewähren.

Die Besichtigung führte die Auszubildenden zu allen Prüfständen des Technologiezentrums. Von Rauchschutz, Feuerwiderstand und Dauerfunktion bis hin zu Windlast, Luft-, Wind- und Schlagregendichtheit konnten die Berufsschüler alles begutachten. Besonderes Interesse weckte der Prüfbereich Einbruchhemmung. Christian Kehrer erklärte neben den technischen Besonderheiten anhand eines Prüffensers, dass speziell die Nachrüstung von einbruchhemmenden Bauteilen dem Schreiner einen interessanten und lukrativen Markt bietet.



Bild 1
Die Berufsschulklasse mit Christian Kehrer (ift Rosenheim) bei der Begutachtung des großen Brandofens im ift-Technologiezentrum

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: Maximilian Alberter
Tel.: +49.08031.261-2164
E-Mail: alberter@ift-rosenheim.de
www.ift-rosenheim.de

(Lead 284 Zeichen, Fließtext 1.109 Zeichen,
Presstext gesamt 1.393 Zeichen (jeweils inkl. Leerzeichen))

Schlagworte: Prüfung, Qualität, Einbruchhemmung, Technologiezentrum, Besuch



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. (732 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. (584 Zeichen inkl. Leerzeichen)

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

Nr.	Bildtext und Dateiname	Bild
1	<p>Die Berufsschulklasse mit Christian Kehrer (ift Rosenheim) bei der Begutachtung des großen Brandofens im ift-Technologiezentrum</p> <p><i>Dateiname:</i> PI180445_Bild_01_Brandofen.jpg</p> <p>Quelle: ift Rosenheim</p>	
2	<p>Christian Kehrer (ift Rosenheim) erläutert die Wichtigkeit eines funktionierenden Brandschutzes vor dem 8 x 5 Meter großen Brandofen im ift-Technologiezentrum</p> <p><i>Dateiname:</i> PI180445_Bild_02_Brandofen_Führung.jpg</p> <p>Quelle: ift Rosenheim</p>	
3	<p>Die Berufsschulklasse mit Lehrer Roland Kirchner und Christian Kehrer (ift Rosenheim) vor dem Einbruchprüfstand im ift-Technologiezentrum</p> <p><i>Dateiname:</i> PI180445_Bild_03_Berufsschulklasse.jpg</p> <p>Quelle: ift Rosenheim</p>	