

vom 22. Oktober 2019

### Neues iftLAB in Arnsberg (NRW)

#### Neue Prüfmöglichkeiten für Schall, Luft-Wind-Wasser, Dauerfunktion, Rauchschutz und Einbruchhemmung

Fachkompetenz, Schnelligkeit und internationale Anerkennung sind wichtige Erfolgsfaktoren für die Entwicklung von Bauelementen und Zubehörteilen. Dies gilt besonders für notwendige Prüfungen bei der Entwicklung neuer Fenster oder Türen sowie bei Sonderlösungen für anspruchsvolle Bauprojekte (Firmenzentralen, Hotels, öffentliche Bauten etc.). Deshalb hat das ift Rosenheim in Arnsberg (NRW) gemeinsam mit Athmer im „Technikum“ ein iftLAB aufgebaut. In diesem Prüflabor können Vorprüfungen durch die Prüfer vom „Technikum“ sowie baurechtliche Prüfungen durch die ift-Prüfingenieure durchgeführt werden. Das Labor ist mit Prüfgeräten der ift MessTec für die Prüfung von Schall, Luft-Wind-Wasser, Dauerfunktion, Rauchschutz und Einbruchhemmung ausgestattet. „Das iftLAB ist eine Win-win-Situation, weil Athmer und ift Rosenheim die gleiche Qualitäts- und Kundenphilosophie haben“, so Dr. Jo-chen Peichl (Geschäftsführer ift Rosenheim).

Rosenheim liegt in einer Urlaubsregion und ist immer eine Reise wert, aber es bedeutet für viele ift-Kunden oft eine zweitägige Reise. Deshalb eröffnet das ift Rosenheim nun das iftLAB Arnsberg (NRW), das nur 50 Autominuten vom Büro-Stützpunkt ift West entfernt ist (Rheda-Wiedenbrück, (Kreis Gütersloh/NRW). Von hier können auch die ift-Prüfer schnell anreisen. Das neue Prüflabor iftLAB wird im „Technikum“ von Athmer betrieben, das vor 2 Jahren mit Prüfgeräten der ift MessTec eingerichtet wurde und auch vom ift Rosenheim kalibriert und überwacht wird. Damit ist sichergestellt, dass die Prüfungen durch ift-Prüfer baurechtlich anerkannt werden können.



**Bild 1**

Mit dem iftLAB im Herzen von NRW werden die Prüfmöglichkeiten in dieser Region deutlich verbessert.

#### 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](mailto:benitz@ift-rosenheim.de)  
[www.ift-rosenheim.de](http://www.ift-rosenheim.de)

Im „Technikum“ wurden Hersteller von Fenstern und Türen bisher schon mit Prüfungen und Engineering bei der Produktentwicklung unterstützt. In der Zusammenarbeit mit dem ift Rosenheim sind nun auch baurechtlich anerkannte Prüfungen möglich. Dies umfasst die Prüfung von Schalldämmung, Luft- und Schlagregendichtheit, Windlast, Dauerfunktion, Rauchschutz und Einbruchhemmung. Die ift-Prüfungen können nicht nur nach Europäischen Normen durchgeführt werden, sondern auch nach amerikanischen und britischen Regeln, die für eine Zulassung in Nordamerika, Großbritannien sowie der arabischen Welt benötigt werden. Im Gegensatz zum ift-Konzept „Inhouse-Test“ gibt es im iftLAB keine Einschränkungen hinsichtlich der Anfragen unterschiedlichster Unternehmen. Denn das „Technikum“ steht während der ift-Prüfungen unter der Hoheit des ift Rosenheim. Dies gewährleistet die notwendige Neutralität und Geheimhaltung. „Das iftLAB ist eine Win-win-Situation, weil Athmer und ift Rosenheim die gleiche Qualitäts- und Kundenphilosophie haben“, so Dr. Jochen Peichl (Geschäftsführer ift Rosenheim).

Mit dem iftLAB investiert das ift Rosenheim weiter in Regionalität und Kundennähe und Athmer in den Ausbau seiner Fachkompetenz. „Die Zusammenarbeit mit dem ift Rosenheim ist für uns ein weiterer wichtiger Schritt in Richtung von mehr Prüfkompetenz, Kundenservice und dem Ausbau des internationalen Netzwerks“, so Holger Pertz (Geschäftsführer Athmer oHG).

(Lead 932 Zeichen, Fließtext 2.093 Zeichen,  
Presstext gesamt 3.025 Zeichen (jeweils inkl. Leerzeichen))

**Schlagerworte:** testing possibilities, customer proximity, Arnsberg, ift LAB, customer service

**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>Mit dem iftLAB im Herzen von NRW werden die Prüfmöglichkeiten in dieser Region deutlich verbessert.</p> <p><i>Dateiname:</i> PI191061_Bild_01_Karte_D_Standorte_ift.jpg</p> <p>Quelle: ift Rosenheim</p>	
2	<p>Im iftLAB Arnsberg (NRW) können baurechtlich anerkannte Prüfungen von Schalldämmung, Luft-Wind-Wasser, Dauerfunktion, Rauchschutz und Einbruchhemmung durchgeführt werden.</p> <p><i>Dateiname:</i> PI191061_Bild_02_Labor_Athmer_Collage.jpg</p> <p>Quelle: Athmer oHG</p>	
3	<p>Die offizielle Vertragsunterzeichnung für das iftLAB erfolgte im Rahmen der Rosenheimer Fenstertage 2019. (v.l.: Dr. Jochen Peichl (Geschäftsführer, ift Rosenheim), Dipl.-Ing. Maico Ludwig (Geschäftsbereichsleitung Technikum Arnsberg), Michael Breckl-Stock (Geschäftsbereichsleiter Prüfung, ift Rosenheim) sowie Carl-Julius Cronenberg (persönlich haftender Gesellschafter Athmer oHG))</p> <p><i>Dateiname:</i> PI191061_Bild_03_Vertragsunterzeichnung_iftLAB_Athmer_RFT19_1.jpg</p> <p>Quelle: ift Rosenheim</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. (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)