



PRESSEINFORMATION 25-02-57

vom 13. Februar 2025

TÜV SÜD und ift Rosenheim bündeln Kompetenzen

Prüf- und Zertifizierungsleistungen für höchste Sicherheit und Qualität von Bauelementen und Bauprodukten aus einer Hand

Die Geschäftsführung des ift Rosenheim in regem Austausch mit den TÜV SÜD-Experten über die Vorteile der Kooperation

(Personen v.l.n.r. Herr Spöck/TÜV SÜD, Dr. Peichl/CEO ift, Prof. Lass/IL ift, Herr Steinhart/TÜV SÜD, Herr Pulver/TÜV SÜD, M. Breckl-Stock/CTO ift)

TÜV SÜD und ift Rosenheim haben eine zukunftsweisende strategische Partnerschaft vereinbart, die ihre jeweiligen Kernkompetenzen bündelt. Das ift Rosenheim bringt dabei seine umfassende Bauteilkompetenz ein (Schall-, Wärme- und Brandschutz, Festigkeit, Klimaresilienz u.a.). Dies wird ergänzt durch die hohe Expertise des TÜV SÜD in den Bereichen der Maschinenrichtlinie und Antriebstechnik. Die Kooperation der Branchenexperten unterstützt Hersteller von Bauelementen und Bauprodukten optimal, um die immer komplexeren Prüfanforderungen zu erfüllen und die notwendigen bautechnischen Nachweise und Zertifikate schnell, effizient und auf höchstem fachlichen Niveau zu erhalten.

Gerade die Kombination von Antriebstechnik, Elektronik und zukünftig auch KI-Systemen mit der traditionellen Bautechnik stellt die meisten mittelständischen Hersteller von Türen, Toren, Fenstern, Fassaden und anderen Bauprodukten vor große Herausforderungen. Ziel der Kooperation ist es daher, die Hersteller bei der zunehmenden Komplexität in Bezug auf Anforderungen, Nachweise und Zertifizierung durch kompetente und verlässliche Prüfungen und Zertifikate zu unterstützen. Dabei stehen Effizienz, Schnelligkeit und höchste fachliche Expertise für beide Partner im Vordergrund.

Belegexemplar an

ift Rosenheim

Theodor-Gietl-Straße 7-9
83026 Rosenheim, Germany
PR & Kommunikation
Autorin: Susanne Hainbach
Tel.: +49.08031.261-2154
hainbach@ift-rosenheim.de
www.ift-rosenheim.de

TÜV SÜD

Westendstraße 199
80686 München, Germany
Autor: Dirk Moser-Delarami
Tel.: +49 89 5791-1592
dirk.moser-delarami@tuvsud.com
www.tuvsud.com

Die Experten von TÜV SÜD und des ift Rosenheim besiegelten nun ihre strategische Partnerschaft. Die zukunftsweisende Kooperation bündelt die Kernkompetenzen der beiden renommierten Prüfinstitutionen und bietet den Herstellern von Bauelementen und Bauprodukten umfassende Komplettlösungen aus einer Hand. TÜV SÜD bringt sein Know-how in den Bereichen der Maschinenrichtlinie/Maschinenverordnung zu Sicherheit und Antriebstechnik ein – das ift Rosenheim konzentriert sich auf die Bauproduktenverordnung und die darin genannten Bauteilfunktionen wie zum Beispiel Schall- und Brandschutz, Schlagregen, Festigkeit und Klimaresilienz.

Die Zusammenarbeit ermöglicht Prüfungen sowohl in den Laboren von TÜV SÜD als auch am ift Rosenheim. Die regionale Nähe der beiden Institutionen bietet dabei einen praktischen Vorteil: Sie ermöglicht kurze Wege und flexible Prüforganisation, die den Kundenprozess deutlich vereinfachen.

Die Zusammenarbeit wurde bereits bei einigen nationalen und internationalen Kooperationsprojekten erprobt und optimiert. Die gemeinsamen Dienstleistungen umfassen die Prüfung von Steuerungen und Antrieben, Funktionsprüfungen sowie Dichtigkeits-, Rauch- und Brandschutzprüfungen u.v.m. Auch innovative Konstruktionen und Sonderprojekte können gemeinsam realisiert werden, wobei jeder bereits in der Planungsphase seine Stärken in die Projektabwicklung einbringt. Durch diese Bündelung von Kompetenzen und Ressourcen setzen TÜV SÜD und ift Rosenheim Maßstäbe für Sicherheit, Kompetenz und Effizienz bei der Bauteilprüfung.

(Lead 676 Zeichen, Fließtext 2.113 Zeichen,
Presstext gesamt 2.789 Zeichen (jeweils inkl. Leerzeichen))

Schlagnworte: ift Rosenheim, TÜV SÜD, Kooperation, Prüfung,
Zertifizierung, Maschinenrichtlinie

Auswahlbilder

Nr.	Bildtext und Dateiname	Bild
1	<p>Die Geschäftsführung des ift Rosenheim in regem Austausch mit den TÜV SÜD-Experten über die Vorteile der Kooperation.</p> <p>(Personen v.l.n.r. Herr Spöck/TÜV SÜD, Dr. Peichl/CEO ift, Prof. Lass/IL ift, Herr Steinhart/TÜV SÜD, Herr Pulver/TÜV SÜD, Herr Breckl-Stock/CTO ift)</p> <p>(Quelle: ift Rosenheim)</p> <p><i>Dateiname:</i> PI250257_Bild_01_Austausch_GF.jpg</p>	
2	<p>ift-Expertin Julia Eisert zeigt den TÜV SÜD-Experten die umfassenden Prüfmöglichkeiten der ift Brandöfen nach deutschen, europäischen, amerikanischen und internationalen Normen.</p> <p>(Personen v.l.n.r. Frau Eisert/ift, Herr Ossner/TÜV SÜD, Herr Schmidt/ift, Prof. Lass/IL ift, Herr Steinhart/TÜV SÜD, Dr. Peichl/CEO ift, Herr Spöck/TÜV SÜD, Herr Huber/ift, Herr Breckl-Stock/CTO ift, Herr Pulver/TÜV SÜD, Herr Pfeiffer/TÜV SÜD)</p> <p>(Quelle: ift Rosenheim)</p> <p><i>Dateiname:</i> PI250257_Bild_02_Brandofen.jpg</p>	
3	<p>Experten des TÜV SÜD besichtigen das ift-Technologiezentrum und tauschen sich über die Details der Kooperation mit den Experten des ift Rosenheim aus.</p> <p>(Personen v.l.n.r. Herr Spöck/TÜV SÜD, Herr Ossner/TÜV SÜD, Herr Steinhart/TÜV SÜD, Herr Breckl-Stock/CTO ift, Herr Huber/ift, Herr Pfeiffer/TÜV SÜD, Herr Schmidt/ift, Herr Pulver/TÜV SÜD, Dr. Peichl/CEO ift, Prof. Lass/IL ift, Frau Eisert/ift)</p> <p>(Quelle: ift Rosenheim)</p> <p><i>Dateiname:</i> PI250257_Bild_03_Gruppenbild.jpg</p>	

Über das ift Rosenheim

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 sowie persönlicher Schutzausrüstungen PSA (Atemschutzmasken u.a.). 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 Rosenheim ist der Wissensvermittlung verpflichtet und genießt als neutrale Institution deshalb bei den Medien einen besonderen Status. Die Publikationen dokumentieren den aktuellen Stand der Technik. (811 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Über TÜV SÜD

TÜV SÜD wurde 1866 als Dampfkesselrevisionsverein gegründet und hat sich zu einem weltweit führenden Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsunternehmen entwickelt. Mehr als 28.000 Mitarbeitende sorgen an über 1.000 Standorten in rund 50 Ländern für die Optimierung von Technik, Systemen und Know-how. Das Unternehmen unterstützt Kunden in den Bereichen Industrie, Mobilität und Zertifizierung mit unabhängigen Prüfungen, maßgeschneiderten Audits und innovativen Lösungen. TÜV SÜD leistet einen wesentlichen Beitrag dazu, technische Innovationen wie Industrie 4.0, autonomes Fahren oder Erneuerbare Energien sicher und zuverlässig zu machen. Neben klassischer technischer Sicherheit setzt das Unternehmen verstärkt auf digitale Transformation, Künstliche Intelligenz und Nachhaltigkeitsstrategien – etwa in der Wasserstoffwirtschaft, der Kreislaufwirtschaft oder der Prüfung von CO₂-Fußabdrücken. Durch globale Expertise und lokales Know-how begleitet TÜV SÜD Unternehmen bei der Bewältigung regulatorischer Anforderungen und technologischer Herausforderungen. Weitere Informationen unter www.tuvsud.com/de. (1.105 Zeichen inkl. Leerzeichen)