

INNOTECH

COMMUNICATIONS

Media Information

Presse Fact Sheet

Stand: November 2019

INNOTECH | Sicher arbeiten und leben

Mit Absturzsicherungen für Bauwerke und Industrie weltweit erfolgreich
INNOTECH Arbeitsschutz GmbH mit technischen Neuheiten bei A+A Messe in Düsseldorf

Von der Elbphilharmonie in Hamburg über den Jewel Changi Airport in Singapur bis zum Convention Center in Baku: Anspruchsvolle Bauten mit top-verlässlichen Sicherheitssystemen für Dach- oder Fassadenarbeiten auszustatten, ist die Kernkompetenz der INNOTECH Arbeitsschutz GmbH in Kirchham. Das Familienunternehmen zählt zu den größten europäischen Herstellern von Absturzsicherungssystemen. Mit 145 Beschäftigten in 36 Ländern weltweit tätig, hat INNOTECH mehr als 500 Produkte im Portfolio. Der Eigenfertigungsanteil liegt dabei bei 88 Prozent. Die aktuellsten Neuheiten präsentiert INNOTECH bei der Leitmesse A+A von 6.-8. Nov. in Düsseldorf.

INNOTECH

2001 gegründet, hat sich INNOTECH mit innovativen Lösungen im Bereich Absturzsicherung für Dächer, Fassaden und Industrieanwendungen international einen Namen gemacht. Das Unternehmen mit Hauptsitz in Kirchham, Oberösterreich, stellt 88 Prozent seiner Produkte im eigenen Haus her. Die vielseitig einsetzbaren Absturzsicherungssysteme, die maximale Bewegungsfreiheit bei Dacharbeiten bieten, überzeugen weltweit. INNOTECH ist mit eigenen Niederlassungen in Deutschland und der Schweiz sowie Handelspartnern in über 30 Ländern weltweit tätig.

INNOTECH setzt internationale Arbeitssicherheitsstandards

Im Bereich Arbeitssicherheit haben die Experten von INNOTECH die Planungsgrundlagen zur ÖNORM B3417 mitgeprägt. Ebenso ist INNOTECH Mitbegründer des internationalen Arbeitskreises D.A.CH.S., einer Arbeitsgruppe von Experten aus Deutschland, Österreich, Schweiz und Südtirol, die sich zum Ziel gesetzt hat, länderübergreifende Regelungen für Absturzsicherungen zu schaffen.

INNOTECH hat für jede Architektur die passende Lösung

Individuelle Sicherungskonzepte zählen zu den Kernkompetenzen von INNOTECH. Mit der Abteilung für Sonderlösungen, TOA (Technique of Application), können Konzepte für jegliche Gebäudeform erstellt werden, die sich optimal in die Architektur integrieren. Die Abteilung, bestehend aus mehreren Technikern und Konstrukteuren, beschäftigt sich ausschließlich mit der Planung, Konstruktion, Prüfung, Kalkulation und Produktion von Sonderlösungen. Zusätzlich zur Zertifizierung nach höchsten geltenden Standards werden die Produkte auf den jeweiligen Untergründen statisch und dynamisch baumustergeprüft.

Company

Innotech
Arbeitsschutz
GmbH

Postal address

Laizing 10
4656 Kirchham
Austria

Internet

www.innotech.at

Mit unterschiedlichen Produktinnovationen bei der A+A

Auf der diesjährigen Fachmesse A+A, dem größten internationalen Fachforum für persönlichen Schutz, betriebliche Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit, präsentiert INNOTECH innovative Produktneuheiten:

- Neues gibt es bei der **Geländersicherung Barrier**: Mind. 30% reduzierte Montagezeit durch konsequente Optimierung der Einzelkomponenten und der vollständige Verzicht auf Weichmacher zeichnen diese innovative Produktverbesserung aus. Die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten und die rasche, spänefreie Montage machen das Produkt zu einem flexiblen Allrounder, der sich äußerst schonend in die Ästhetik von Bauten einfügt.
- Neu ist auch die auflastgehaltene Systemstütze **QUAD-30** für den Einsatz auf begrünten und bekieseten Flachdächern. Der Vorteil dieses Produkts liegt insbesondere in der dachdurchdringungsfreien Montage, dem Verzicht auf Eingriffe in die Bauphysik und der damit einhergehenden Vermeidung von Kältebrücken. Mit der Produktentwicklung von QUAD-30 verbindet INNOTECH Sicherheit mit Nachhaltigkeit und bietet eine optisch unauffällige Lösung für Absturzsicherungen auf umweltfreundlichen Gründächern.
- Ebenfalls 2019 neu auf den Markt gekommen ist das **Befestigungsset Unit-Industrie** zur Klemmung auf I-Träger und Rohrkonstruktionen. Die variable Einstellmöglichkeit der verschiedenen Klemmen garantiert eine perfekte Anpassung an die jeweiligen Rohr- bzw. Trägerdimensionen. Die vormontierten Klemmen ermöglichen eine rasche und durchdringungsfreie Montage auf den jeweiligen Konstruktionen. Auch zum Abseilen ist das System geeignet, Befestigungsabstände bis max. 15 m sind möglich. Und: das System kann jederzeit einfach nachgerüstet werden.

INNOTECH von Hamburg bis Baku

Aufsehenerregende Großprojekte wie die **Europabrücke** in Tirol oder der **Jewel Changi Airport** in Singapur setzten in den letzten Jahren auf Arbeitsschutz- und Sicherheitstechnik aus Kirchham. So wurde INNOTECH beauftragt, für die **Elbphilharmonie** in Hamburg ein passendes Dachabsturz-sicherungssystem zu entwickeln. Die spezielle Dach- und Fassadenkonstruktion in komplexer Wellenform stellte eine massive Herausforderung dar. So wurden bei diesem eindrucksvollen Projekt 490 Laufmeter speziell gekrümmte Schienen sowie etwa 400 Befestigungen von INNOTECH verbaut. Ein spezieller Schienenverbinder wurde extra diesem komplexen System angepasst und nimmt die stärkeren Wärmedehnungen des Aluminiums besser auf. Mit Hilfe der sonderangefertigten Taurus-Drehweiche kann man im Schienensystem bequem in alle Richtungen wechseln. Über 1000 Komponenten des Schienensystems garantieren die Sicherheit aller Personen, die zu Reinigungs- und Wartungsarbeiten auf das Dach des Gebäudes steigen müssen.

2016 wurde die bislang längste Seilstrecke mit dem All-in-One-Seilsicherungssystem für den österreichischen Technologiekonzern **Voestalpine** verbaut. In dieser Seilstrecke können sich Mitarbeiter in 12 m Höhe absolut frei bewegen, ohne sich im System umhängen zu müssen. Ein weiteres Beispiel: Das **Convention Center** in Baku wurde mit

Company
Innotech
Arbeitsschutz
GmbH

Postal address
Laizing 10
4656 Kirchham
Austria

Internet
www.innotech.at

Dachabsturzicherungen ausgestattet, die INNOTECH eigens dafür entwickelt hatte. Insgesamt wurden sechs Systeme mit 830 m Seil, 103 Seilzwischenhaltern und 27 End- und Eckpunkten auf 55 000 m² Fläche verbaut.

Auch das **Paneum** in Asten bei Linz, das erste Brotmuseum Österreichs, setzt auf das Know-how von INNOTECH. Das Gebäude mit einem circa 17 Meter breiten, 31 Meter langen und knapp 5 Meter hohen Sockelgebäude aus Sichtbeton und einer aus 72 horizontalen Ringen frei schwebenden Holzkonstruktion ist mit rund 3.680 Edelstahlschindeln verkleidet. INNOTECH sorgt für die ideale Wartungsmöglichkeit der Gebäudehülle: Ein rund 41 Meter langes, ovales Seilsicherungssystem mit 13 Anschlagpunkten ermöglicht eine sichere Instandhaltung in bis zu 20 Metern Höhe mit größtmöglicher Bewegungsfreiheit für den Anwender. Optik und Bauästhetik wurden voll berücksichtigt, das verbaute System wirkt beinahe unsichtbar.

INNOTECH als Digitalisierungspionier

Mit digitalen Tools für die Planung (INNO|plan) und Dokumentation (INNO|doc) von Absturzicherungssystemen zählt INNOTECH zu den Pionieren im Bereich Digitalisierung der Branche. Das Planungstool INNO|plan garantiert eine zuverlässige Absturzicherung, die sich perfekt an jedes Bauvorhaben anpasst. Mit der Web-App können effiziente Lösungen erarbeitet werden, die auf persönliche Bedürfnisse abgestimmt sind. Auch für die Montagedokumentation bietet INNOTECH das geeignete Tool: Mit INNO|doc kann die Dokumentation von Projekten inklusive Fotos einfach und übersichtlich abgelegt werden. Die Dokumentations-App spart Zeit und reduziert Kosten und Aufwand. Auf Wunsch erinnert ein automatischer Reminder-Service an die jährliche Überprüfung.

Warum ist Arbeitsschutz so wichtig?

In Österreich und in Deutschland sind spezielle Behörden für Arbeitsschutz und diverse Berufsgenossenschaften für die Kontrolle der ordnungsgemäßen Sicherheit auf dem Dach zuständig. Der Arbeitgeber bzw. Auftraggeber/Bauherr ist gesetzlich dazu verpflichtet, die Arbeitnehmerschutzbestimmungen – speziell die Bauarbeiterschutzverordnung – einzuhalten. Kommt es zu einem Arbeitsunfall auf dem Dach und erweisen sich die Sicherheitsmaßnahmen als mangelhaft, so steht der Arbeitgeber in der Haftung.

Dafür bietet INNOTECH nicht nur alle notwendigen Produkte und Ausrüstungen, sondern informiert auch in detaillierten Schulungen für Kunden, Partner und Mitarbeiter über alle technischen, organisatorischen und persönlichen Voraussetzungen für bestmögliche Arbeitssicherheit.

Über INNOTECH

2001 von Gerald Reiter gegründet, ist die INNOTECH Arbeitsschutz GmbH Vorreiter in Sachen Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit. Mit einem Eigenfertigungsanteil von 88 Prozent, 145 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sowie einem Jahresumsatz von rund 30 Mio. Euro zählt INNOTECH zu den größten europäischen Herstellern von Absturzicherungssystemen. In Deutschland und in der Schweiz ist der forschungsorientierte Familienbetrieb, der mittlerweile in der 2. Generation von Christoph Reiter geführt wird, mit eigenen Niederlassungen vertreten. Darüber hinaus gibt es Vertriebspartner in 34 Ländern weltweit.

Company

Innotech
Arbeitsschutz
GmbH

Postal address

Laizing 10
4656 Kirchham
Austria

Internet

www.innotech.at

Unternehmen

INNOTECH Arbeitsschutz GmbH

Geschäftsführer

Gerald Reiter: Eigentümer

Christoph Reiter: Operative Leitung, Vertrieb & Geschäftsentwicklung

Daten

Gründung: 2001

Mitarbeiter: aktuell 145, steigend.

Pressekontakt

INNOTECH, c/o Melzer PR Group

Phone: +43 1 526 89 08-0

Mail: office@melzer-pr.com

Media Center: www.innotech.at/mediacenter

Innotech on the web

Innotech <http://www.innotech.at>

Facebook <https://www.facebook.com/Arbeitssicherheit>

LinkedIn <https://at.linkedin.com/company/innotech-arbeitsschutz-gmbh>

Company

Innotech
Arbeitsschutz
GmbH

Postal address

Laizing 10
4656 Kirchham
Austria

Internet

www.innotech.at