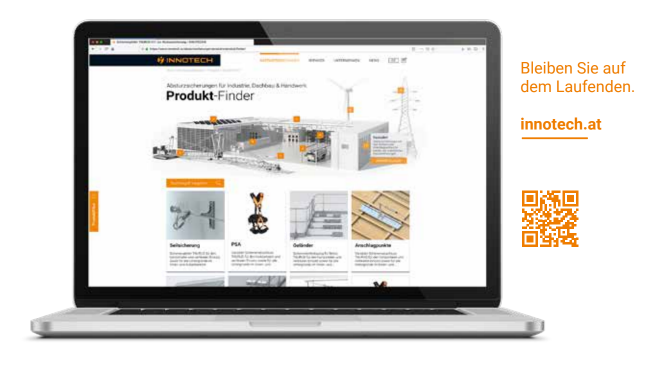


Die vielfältige Welt der Absturzsicherung.

Branchenlösungen im Überblick!



Unternehmen	3
Innotech Arbeitsschutz GmbH	
Systemübersicht	
360° Support	
Gebäude & Bauindustrie.	7
Fassaden	
Wandöffnungen	
Flach- & Steildächer	
Produzierende Industrie	11
Maschinen	
Silos/Behälter	
Stahlindustrie	
Chemieindustrie	
Infrastruktur	16
LKW & Zug	
Signalmasten	
Schiffe	
Erneuerbare Energien	20
Solar & PV	
Windräder	
Staudamm	







Mitarbeiterfür besten Kundenservice



Partner weltweit für zuverlässige Montage



Entwicklung/Jahr für kontinuierliche Innovation



Eigenfertigung für höchste Qualität und Flexibilität



Lagervolumen für flexible Lieferfähigkeit

INNOTECH ARBEITSSCHUTZ GMBH

Als Experten für Absturzsicherung mit mehr als 20 Jahren Erfahrung vereinen wir fundiertes Fachwissen und vielfältige Kompetenzen. Tagtäglich sichern unsere Produkte und Systeme zahlreiche Personen gegen Absturz an Fassaden, auf Maschinen, auf Dächern u.v.m. Innotech setzt von Anfang an internationale Standards im Bereich Arbeitssicherheit und forciert die Weiterentwicklung innovativer Produkte in verschiedenen Branchen.

Arbeitssicherheit ist kein Thema von Quantität, sondern von Qualität. Seit Firmengründung ist dies die Philosophie von Innotech. Deshalb fließt ein Großteil unserer Einnahmen in die eigene Produktentwicklung, um stets am Puls der Zeit zu sein und dabei unsere Qualitätsansprüche ebenso wie die unserer Kunden zu erfüllen. Wir setzen uns stetig das Ziel, den Kundenservice bis ins kleinste Detail zu verbessern und zu optimieren. Unser Erfolgspotenzial liegt unter anderem in der Kundenzufriedenheit begründet. Dabei liegt der Fokus vor allem auf Schnelligkeit, Zuverlässigkeit und die Entwicklung von qualitativen Lösungen.

WIR SIND:

INNO|vativ

- Einfache Montage der Produkte
- Individuelle Lösunger
- Kompetenzzentrum

Zuverlässig

- Serviceorientiert
- Projektbezogene Kommission
- Schnelle Auslieferund

Sicher

- Made in Austria
- Konstant hohe Produktqualität
- Lösungsorientiert

SYSTEMÜBERSICHT

Geländersystem **BARRIER**

das variable Geländersystem

Das BARRIER Geländersicherungssystem dient zur Sicherung der Absturzkanten.

Durch unsere 5 Versionen: VARIO, ATTIKA, FLEECE, LICHTKUPPEL und FLUCHTWEG können Einsatzbereiche unterschiedlichster Art flexibel abgedeckt werden.

- · Auflastgehaltenes oder an der Attika befestigtes System
- · Einfache und schnelle Montage
- · 100% weichmacherfrei



das starke und flexible Schienensystem

TAURUS ist ein durchdachtes Schienensystem aus Aluminium für die Anwendung auf allen Untergründen. Die diversen Systemvarianten sind einfach zu montieren und optional angebotene Kurven- und Bogenelemente passen das System an die jeweiligen baulichen Gegebenheit optimal an.

- · Flexibles Schienensystem für jegliche Bauform im Innen- und Außenbereich
- · Größte Bewegungsfreiheit und Ergonomie im gesamten Schienenverlauf
- · Mit entsprechendem Schienengleiter auch für Seilzugangstechnik bestens geeignet

Seilsystem AIO

das leistungsstarke und variantenreiche Seilsicherungssystem

Mit der Verwendung von Seilsicherungssystemen wird eine durchgehende und überfahrbare Absturzsicherung gewährleistet. Sie verfügen über Endbefestigungen inkl. Spannelemente und Zwischenhalter. Die Systeme eignen sich für horizontale sowie vertikale Anwendungen.

- · Befestigungsmöglichkeiten auf allen Untergründen
- · Beidseitige Begehbarkeit des Seilsystems ohne Um- oder Aushängen
- · Verwendung als Rückhalte-, Auffang- und Rettungssystem

ANSCHLAGPUNKTE

sichere Verbindung von System/Anschlagöse und Untergrund

Innotech Anschlagpunkte bieten unterschiedliche Varianten in der Verbindung von Untergründen mit Systemen oder Anschlagösen. Sie können optimal mit Innotech Systemen in vielfältigen Einsatzumgebungen angewendet werden. In Kombination mit Anschlagösen wird ein Einzelanschlagpunkt für die PSA geschaffen.

- Verbinden verschiedenste Untergründe mit den Innotech Systemen TAURUS und AIO
- Die STA-Stützen sind mit Abseilöse EAP-ABP-10-30 auch zum Abseilen geeignet
- Verfügbarkeit von Sets inklusive Befestigungsmittel geprüft und zertifiziert für ihre Anforderungen







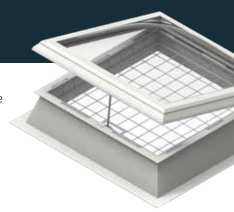
SYSTEMÜBERSICHT

Lichtkuppelsicherung **LIGHT**

die Sicherung für Lichtkuppeln und Lichtbänder

Um in Räumen unter Flachdächern genügend Lichteinfall zu ermöglichen werden oftmals Lichtkuppeln bzw. Lichtbänder verbaut. Die Lichtkuppelsicherung LIGHT ermöglicht eine einfache und effiziente Sicherung vor Durchstürzen ohne Beeinträchtigung des Lichteinfalls.

- · Durchsturzsicherung bei offener und geschlossener Lichtkuppel
- · Hohe Licht- und Rauchdurchlässigkeit
- Individuelle Lösungen für verschiedene Lichtkuppeltypen möglich



Temporäre Sicherung **TEMP**

Sicherungssysteme für Spezialsituationen

Die temporären Sicherungssysteme eignet sich besonders für den kurzfristigen Montagebedarf auf Baustellen oder in der Industrie (Stahl-, Fassaden-, Hallen-, Brückenbau,...).

- · Mobile Seilsicherungssysteme und Einzelanschlagpunkte für verschiedene Einsatzfälle
- · Passt sich individuell an verschiedenste Befestigungsmöglichkeiten an
- · Einfache und schnelle Montage bzw. Demontage

Persönliche Schutzausrüstung PSA

sichere Verbindung zwischen Mensch und Sicherungssystem

Das Gurtsystem PSA STRING 1 ist in den Ausführungen Basic, Comfort und Pro erhältlich. Alle Gurte ermöglichen optimale Bewegungsfreiheit und garantieren ein sicheres Abfangen des Anwenders im Sturzfall

- 1 UNI Größe für S-XL
- · Anschlagpunkte mit je einer Auffangöse auf der Vorder- und Rückseite
- · Life Safety System (LiSA) für eine digitale Gurtkontrolle

Modulare Fenstersicherung MFS

Sicherung von Fenstern und Türen

Zur Sicherung gegen Absturz bei offenen Fenstern und Wandöffnungen haben wir die Modulare Fenstersicherung (MFS) entwickelt. Die Fenstersicherung ist jederzeit erweiterbar und an neue Gegebenheiten anpassbar, das macht sie zu einem flexiblen Sicherungssystem.

- · Je nach Bedarf individuell konfigurierbares System
- · Flexibles Sicherungssystem an neue Gegebenheiten/Fenster anpassbar
- · Kompaktes Design, dadurch lässt es sich einfach verstauen und transportieren





360° Support

Nutzen Sie unser umfangreiches Service Angebot



INNO|school

- Fachkundigenschulung
- PSAgA
- Rettung



Montage & Wartung

- Europaweites Netzwerk aus Partnern
- Höchste Verarbeitungsqualität
- Zeitgerechte Endabnahme



INNO|plan

- Automatisierte Stücklistenerstellung
- Fehlerminimierung bei der Planung
- Zeitersparnis bis zu 90%
- Automatische Angebotserstellung



Planungsservice

- Kostenlose Planungen
- Risikominimierung
- Zeitersparnis



INNO doc

- Digitale Dokumentation
- Risikoreduktion
- LiSA (Life Safety System)
- Schnell und Sauber



Technique of Application

- Individuelle Lösungen
- 20 Jahre Erfahrung
- Wissensdatenbank mit Lösungen

GEH MIT UNS AUF ENTDECKUNGSREISE

Die Welt der Absturzsicherungen ist spannend, aber auch schnell unübersichtlich. Gerade wer noch nicht tiefer in die Thematik eingetaucht ist, tut sich anfangs schwer damit, sich einen Überblick zu verschaffen. Welche Sicherung wo eingesetzt wird, ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren wie beispielsweise der gegebenen Situation und dem vorgesehenen Einsatzbereich.

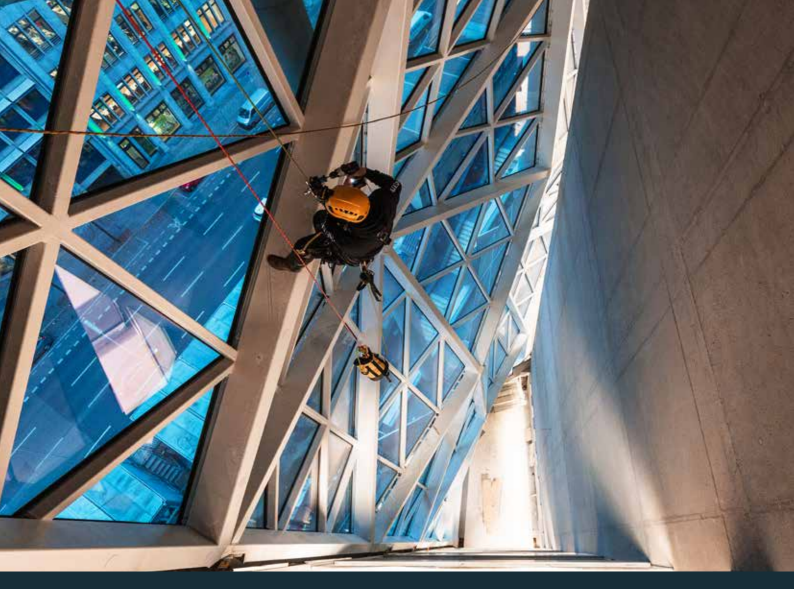
INFO: Im Bereich der Absturzsicherung wird zwischen Kollektiv- und Individualschutz unterschieden.

FÜR JEDE ANWENDUNG DER PASSENDE SCHUTZ

Kollektivschutz betrifft immer mehrere Personen, die sich an absturzgefährdeten Bereichen aufhalten. Ziel einer kollektiven Absturzsicherung ist die Versperrung des Zugangs zur Absturzkante, beispielsweise mit dem BARRIER-System. Der **Individualschutz** hingegen dient ganz speziell der Sicherung einzelner Anwender gegen Absturz (z.B. mittels Einzelanschlagpunkten, AIO Seilsystemen u.v.m.). Auch die benötigte Ausrüstung am Dach ist ein wesentliches Unterscheidungsmerkmal. Während es beim Kollektivschutz keiner persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) bedarf, ist diese beim Individualschutz zwingend vorgeschrieben.

Anhand bewährter Lösungen haben wir für typische Ausgangssituationen passende Standard- und Sonderlösungen für Sie abgebildet, um Ihnen einen ersten Überblick zu verschaffen. Entdecken Sie mit uns die vielfältige Welt der Absturzsicherungen.





FASSADEN

Ästhetik und Sicherheit vereint

PRODUKTE FÜR DIESE ANWENDUNG

Geländersystem BARRIER | Schienensystem TAURUS | Seilsystem AIO | ANSCHLAGPUNKTE | PSA

Urban Farming, Solar, Photovoltaik. Der Trend geht immer mehr in Richtung aktiver Fassadennutzung an modernen Gebäuden. Aufgrund vielfältiger Platzprobleme in Städten, enormer Fassadenhöhe, der Gebäudekubatur und anderen Herausforderungen ist die Reinigung und Wartung der Fassaden gar nicht so einfach. Oftmals ist auch der Zugang nur über das Dach möglich. Abhilfe schafft das TAURUS-Schienensystem, denn mehrere Anschlagpunkte im System sorgen für eine flexible Fortbewegung entlang der gesamten Fassade bei durchgehender Sicherung.

- · Einfacher Zugang auch zu komplexen Bauteilen
- Wahrung der Ästhetik dank schlanken Systeme und der farblichen Anpassung
- · Ergonomisches Arbeiten in jeder Lage für Wartung & Instandhaltung
- Detailplanung in 3D durch interne Experten ermöglicht individuelle Lösungen

Produkt-Tipp
Schienensystem TAURUS

WANDÖFFNUNGEN

Sicher mit flexiblem System

PRODUKTE FÜR DIESE ANWENDUNG

Modulare Fenstersicherung MFS | ANSCHLAGPUNKTE | PSA

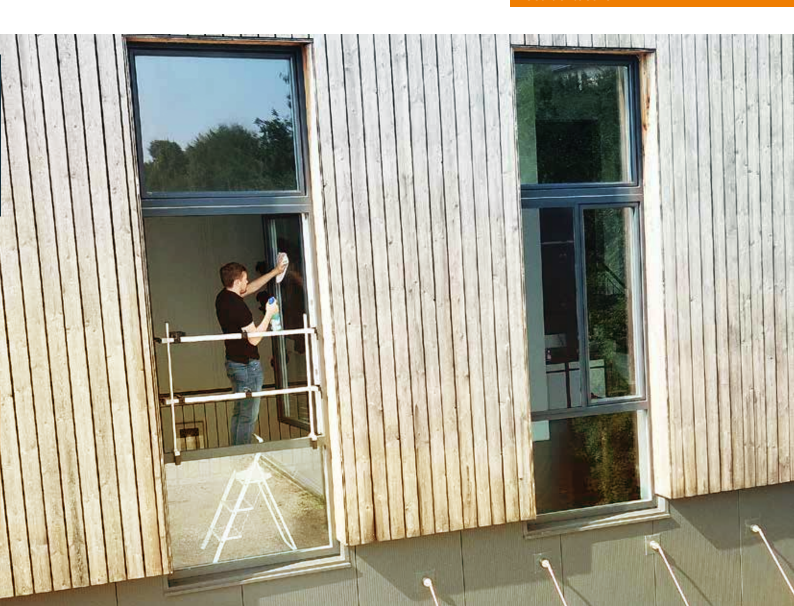
Bei der Reinigung von Fensterflügeln oder Wandöffnungen gibt es schwer zu erreichende Bereiche. Die Folge sind haarsträubende Manöver wie das Hinauslehnen des Anwenders aus dem Fenster. Hier besteht akute Absturzgefahr. Es stellt sich also die Frage, wie man sich in diesem Bereich sichert. Die Antwort bringt die Modulare Fenstersicherung (MFS), eine einfache und flexible Lösung zur Sicherung gegen Absturz. Das System kann von Fenster zu Fenster transportiert und passend an die Fenstergröße eingestellt werden.

- · Mit wenigen Handgriffen gesichert
- Jederzeit anpassbar und erweiterbar
- · Geringes Gewicht für einfaches Handling
- · Keine Planung notwendig

Produkt-Tipp

Modulare Fenstersicherung MFS







FLACH-& STEILDÄCHER

Für jedes Dach die richtige Sicherung

PRODUKTE FÜR DIESE ANWENDUNG

Geländersystem BARRIER | Schienensystem TAURUS | Seilsystem AIO | ANSCHLAGPUNKTE | Lichtkuppelsiche ung LIGHT | PSA

In Zeiten des Klimawandels erfreuen sich Dachbegrünung und Photovoltaik steigender Beliebtheit. Doch wie schaffen Sie die richtige Absturzsicherung für Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten auf Flach- & Steildächern? Als Individualschutz hat sich das AIO-horizontale Seilsystem bewährt. Es ist ein kostengünstiges System und speziell für das Steildach geeignet. Als Kollektivschutz empfiehlt sich das BARRIER-System.

Tipp: Zusätzlich eignen sich Sicherheitsdachhaken (SDH) und die SLING-Einzelanschlagpunkte zur Sicherung am Steildach.

- · Wirtschaftliche Lösungen für jeden Einsatzfall
- · Planung & Dokumentation mit digitalen Tools
- Kostenlose Planungsunterstützung
- · Komplettes und standardisiertes Sortiment

Geländersicherung BARRIER





MASCHINEN

Lösungen für jede Konstruktion

PRODUKTE FÜR DIESE ANWENDUNG

Geländersystem BARRIER | Schienensystem TAURUS | Seilsystem AIO | ANSCHLAGPUNKTE | PSA

Abstürze zwischen 1-2 Meter gelten als besonders gefährlich, deshalb sind Unternehmen verpflichtet Sicherungen gegen Absturz ab einer Höhe von 1 Meter zu errichten. Das AlO-horizontale Seilsystem wird für jede Maschine individuell angepasst, damit der Aufstieg umfänglich gesichert ist. Alternativen wie Einzelanschlagpunkte, ein Seil-/Schienensystem oberhalb der Maschine, das TAURUS-Schienensystem

und das BARRIER-System hängen von Faktoren wie Platz, Untergrund, Beschaffenheit

der Maschine u.a. ab.

- Sehr hohe Befestigungsabstände möglich
- · Individuell anpassbar
- Aufwertung von Maschinen durch ganzheitliches Sicherungskonzept

Seilsystem AIO

SILOS/BEHÄLTER

Gesicherter Auf- und Abstieg

PRODUKTE FÜR DIESE ANWENDUNG

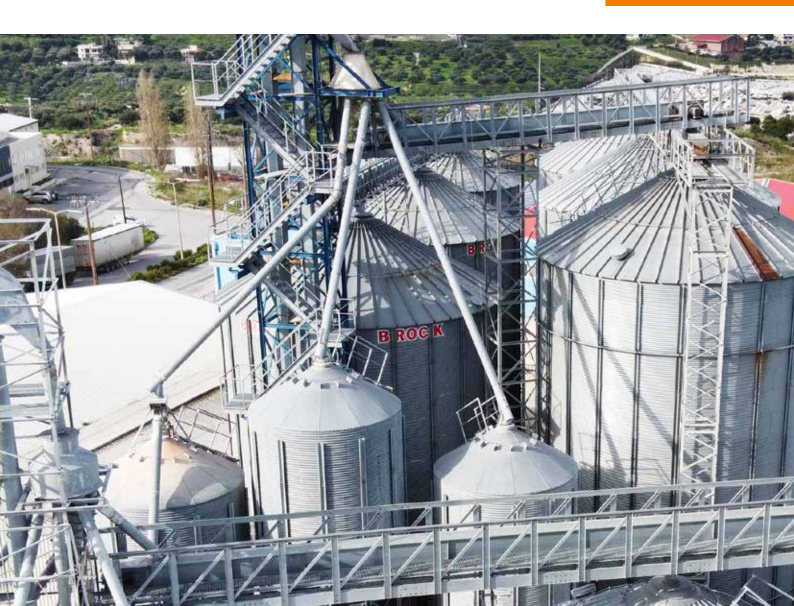
Geländersystem BARRIER | Schienensystem TAURUS | Seilsystem AIO | ANSCHLAGPUNKTE | Temporäre Sicherung TEMP | PSA

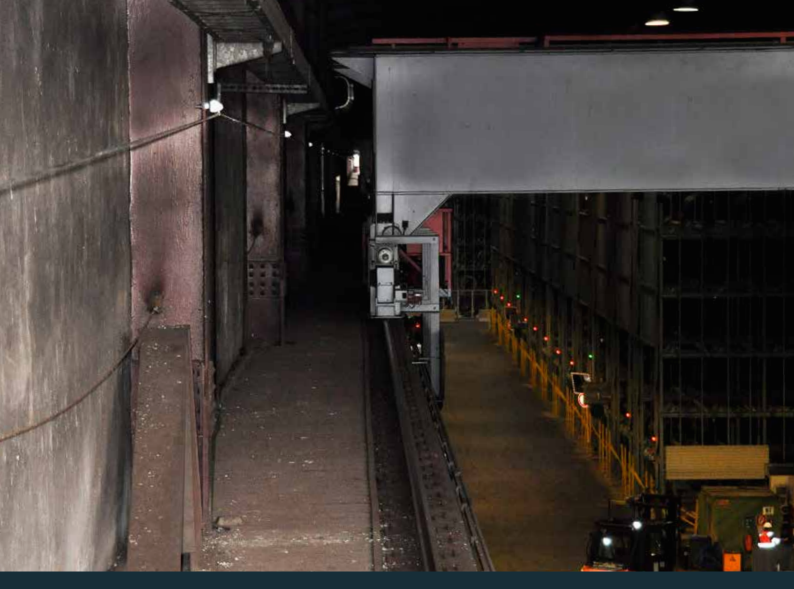
Silos oder Behälter müssen regelmäßig gewartet sowie be- und entladen werden. Dazu ist es oft notwendig, diese von außen zu besteigen und im Innenraum nach unten zu gelangen. Die Höhe des Behälters und der geringe Platz zum Anbringen eines Sicherungssystems werden dabei schnell zur Herausforderung. Für einen gesicherten vertikalen Auf-/Abstieg an Silos sorgt daher das VERT-SET-50. Es verfügt über ein Schienenstück, das als Grundträger zum Befestigen auf diversen Leitertypen fungiert. Weist der Behälter eine Neigung auf, ist in vielen Fällen das TAURUS-Allround-System eine passende Lösung.

- · Durchgängig gesichert bei Auf-, Ab- und Einstieg
- · Durch ergonomische Systeme hoher Arbeitskomfort
- · Wirtschaftliche Montage und Wartung durch standardisierte Systeme

Produkt-Tipp **Seilsystem AIO**







STAHLINDUSTRIE

Systeme für außergewöhnliche Belastungen

PRODUKTE FÜR DIESE ANWENDUNG

Geländersystem BARRIER | Schienensystem TAURUS | Seilsystem AIO | ANSCHLAGPUNKTE | Temporäre Sicherung TEMP | PSA

Kräne sind in der Stahlproduktion unverzichtbar. Egal ob es um den Transport von diversen Materialien zu den Hochöfen geht oder andere Aufgaben erledigt werden müssen. Für Wartungs- & Instandhaltungsarbeiten müssen diese regelmäßig begangen werden, was eine professionelle Sicherung der Wartungswege und Kranbahnen erforderlich macht. Speziell dafür entwickelt ist das IND-Seilsystem, das auch temporär verwendet werden kann.

Es verfügt über einen Systemabstand von bis zu 30 m Länge, ein Stahlseil von 10 mm Durchmesser und eine Seilvorspannung von bis zu max. 300 kg.

- Für geringe Absturzhöhen geeignet
- · Hohe Befestigungsabstände
- · Permanent und temporäre Lösungen



CHEMIEINDUSTRIE

Hochwertige Produkte für jede Herausforderung

PRODUKTE FÜR DIESE ANWENDUNG

Geländersystem BARRIER | Schienensystem TAURUS | Seilsystem AIO | ANSCHLAGPUNKTE | Temporäre Sicherung TEMP | PSA

Eine korrosive, d.h. aggressive Atmosphäre und Ablagerungen durch Fremdstoffe stellen in der chemischen Industrie eine Herausforderung an das dort verwendete Material dar. Dies kann Industriekletterern bei Wartungs- und Insepktionsarbeiten in Hochsicherheitsbereichen zum Verhängnis werden, wenn das Material unter den widrigen Bedingungen leidet und dadurch keine vollständige Sicherheit garantiert werden kann. Um diesen Bedingungen trotzen zu können, ist der Einsatz hochwertiger Materialien unverzichtbar.

Dahingehend empfiehlt sich das TAURUS-Schienensystem als Standardlösung oder individuell entwickelbare Sonderlösungen für spezielle Umgebungen (z.B. große Spannweiten).

- Durchgängig gesichert bei Auf-, Ab- und Überstieg
- · Durch ergonomische Systeme hoher Arbeitskomfort
- · Wirtschaftliche Montage und Wartung durch standardisierte Systeme
- · Ganzheitliche Konzeptionierung & Lösung











LKW & ZUG Sichere Be- und Entladung

PRODUKTE FÜR DIESE ANWENDUNG

Geländersystem BARRIER | Schienensystem TAURUS | Seilsystem AIO | ANSCHLAGPUNKTE | PSA

Etliche Züge und LKWs sind täglich auf den Schienen bzw. der Straße unterwegs, um Güter und Waren von A nach B zu transportieren. Bei der Be- und Entladung lauern vermehrt Absturzgefahren an den stationären Beladungsstellen. Hier eignen sich das AlO-Seilsystem als Überkopfsystem sowie das TAURUS-System besonders gut als Absturzsicherung. Die Anwender bewegen sich gesichert und trotzdem flexibel auf den Fahrzeugen, während mit dem TAURUS sogar eine Sicherung direkt am Fahrzeug möglich ist.

- · Sicherung mit optimaler Bewegungsfreiheit
- · Risikominimierung und Vermeidung von Arbeitsunfällen
- · Befestigungsmöglichkeiten auf allen Untergründen



MASTEN Vom Boden weg durchgehend gesichert

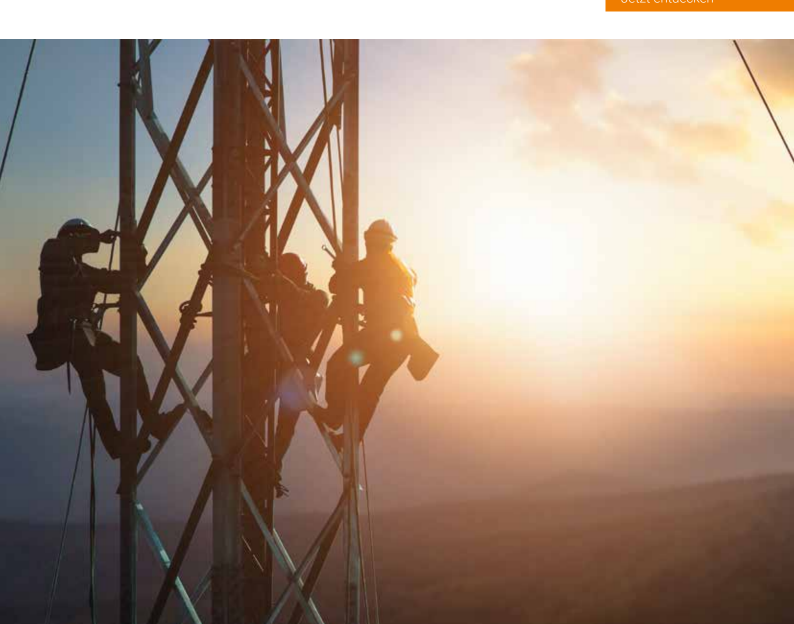
PRODUKTE FÜR DIESE ANWENDUNG

Schienensystem TAURUS | Seilsystem AIO | ANSCHLAGPUNKTE | PSA

Wohin das Auge reicht, Masten lassen sich in jedem Landschaftsbereich wiederfinden und erfüllen je nach Einsatzbereich einen wichtigen Zweck. Zur Sicherstellung ihrer Funktionalität bedarf es diversen Wartungs- und Reparaturarbeiten, sowie auch der jährlichen Überprüfung. Dahingehend hat ein gesicherter Auf-/Abstieg zu erfolgen. Beides ist mit dem vertikalen Seilsystem VERT-SET-80 optimal möglich. Mittels Klemmlösung wird das System am Masten befestigt, so kommt es zu keinen statischen Veränderungen oder Beschädigungen. Dank der frei einsehbaren Systemkomponenten (Seilschlaufe, Endschloss) wird die Zeit im Gefahrenbereich deutlich verkürzt.

- Vom Boden weg durchgehend gesichert
- · Einfache Anbringung des Systems mittels Klemmlösung
- Frei einsehbare Systemkomponenten für einfache und schnelle Kontrolle
- · Gleichbleibende Seilspannung mittels Federvorspannung

Produkt-Tipp
Seilsystem AIO





SCHIFFE

Sicher gegen Wind und Wetter

PRODUKTE FÜR DIESE ANWENDUNG

Schienensystem TAURUS | ANSCHLAGPUNKTE | PSA

Kreuzfahrtschiffe, Militärschiffe, Containerschiffe etc. brechen jeden Tag durch die sieben Weltmeere. Die Glasfronten und Kommandobrücke gilt es daher regelmäßig von Verschmutzungen und Salzwasserrückständen zu reinigen. Dahingehend gibt es zwei Herausforderungen zu bewältigen. Zum einen muss für einen sicheren Zugang zu diesen Flächen gesorgt werden. Zum anderen benötigen die Anwender ein System, das Wind und Wetter trotzt. Das TAURUS-Schienensystem vereint all diese Eigenschaften und wird dank seines schlanken Schienendesigns

und seiner Oberflächeneloxierung nahezu eins mit dem Schiff.

- Einfacher Zugang auch zu schwer erreichbaren Bereichen
- · Durchgängige Sicherung über mehrere Ebenen
- · Schlankes Design und platzsparende Absturzsicherung
- · Montage und anwenderfreundliche Systeme

Produkt-Tipp
Schienensystem TAURUS







SOLAR & PV

Höchste Sicherheit bei maximaler Effizienz

PRODUKTE FÜR DIESE ANWENDUNG

Schienensystem TAURUS | ANSCHLAGPUNKTE | PSA

Die Solarenergie zählt zu den sogenannten "sauberen Energien". Im Zuge des geradezu explodierenden Umweltgedankens der letzten Jahre sind Solar- und PV-Anlagen auf Dächern & Fassaden nicht mehr wegzudenken. Diese Anlagen müssen allerdings regelmäßiger Wartungen unterzogen werden. Da sich die Module nahe der Dachkante befinden, um möglichst viel Dachfläche ausnützen zu können, besteht hier ein erhöhtes Absturzrisiko. Das TAURUS-K2 stellt in diesen Fällen die beste Lösung dar, denn es bietet überall dort Sicherheit, wo sie benötigt wird.

Mithilfe professioneller Biegegeräte kann es direkt vor Ort an jeden Radius angepasst werden.

- Nutzung der vorhandenen PV-Anlage zur Montage der Absturzsicherung
- Keine Dachdurchdringung durch Kombination von PV-Unterkonstruktion und Absturzsicherungssysteme
- · Kostenlose Planungsunterstützung

Produkt-Tipp
Schienensystem TAURUS



WINDRÄDER

Fließender Übergang bei höchster Sicherheit

PRODUKTE FÜR DIESE ANWENDUNG

Geländersystem BARRIER | Schienensystem TAURUS | Seilsystem AIO | ANSCHLAGPUNKTE | PSA

Aufgrund einer steigenden Nachfrage von Strom wird die Gewinnung dessen, durch alternative Energiequellen immer wichtiger. Dahingehend hat sich die Anzahl der Windkraftanlagen in Österreich in den letzten Jahren vervielfacht. Diese Anlagen müssen regelmäßig gewartet werden, wobei das Wartungspersonal beim Auf- und Abstieg einer besonderen Absturzgefahr ausgesetzt ist. Denn oftmals sind die Aufstiege durch Podeste unterbrochen und ein Umhängen in ein vertikales System ist unvermeidbar. Das TAURUS-Schienensystem sorgt hier für einen fließenden Übergang von der vertikalen in die horizontale Anwendung ganz ohne Umhängen.

Tipp: Unser Pro-Gurt eignet sich besonders für diesen Einsatz.

- Kein Um- oder Aushängen bei den Übergängen (horizontal, vertikal)
- · Flexible Systeme, die an die Kontur des Windrads anpassbar sind
- · Montage auf verschiedensten Untergründen möglich

Produkt-Tipp

Persönliche Schutzausrüstung PSA







STAUDAMM

Sicherheitskonzepte für komplexe Anforderungen

PRODUKTE FÜR DIESE ANWENDUNG

Schienensystem TAURUS | Seilsystem AIO | ANSCHLAGPUNKTE | PSA

Die Giganten in der Erzeugung von erneuerbarer Energie sind unverwechselbar in ihrem Aussehen.

Sie bestehen aus vielen, zumeist engen, vertikalen Schächten und Treppen mit unterschiedlichen Neigungen.

Damit Arbeiten wie Messungen, Inspektionen oder Kontrollgänge an Staudämmen gesichert erfolgen können, ist ein situatives, ganzheitliches Rettungs- und Sicherheitskonzept unerlässlich. Dazu zählt auch eine optimale Bewegungsfreiheit, leichte Anwendbarkeit und höchste Flexibilität für die Anwender.

Das AIO-Seilsystem vereint all diese Anforderungen und deckt darüber hinaus noch große

Spannweiten ab. Für komplexere Anwendungen eignet sich zudem TAURUS.

Produkt-Tip

· Optimale Sicherung gegen Absturz

- Flexible und individuelle Anpassung der Systeme an die baulichen Anforderungen
- · Wirtschaftliche Lösungen durch ganzheitliche Planung und Konfiguration

Produkt-Tipp
Schienensystem TAURUS



Hauptsitz

Niederlassung Schweiz

INNOTECH® Arbeitsschutz AG Seestrasse 14b, CH-5432 Neuenhof T:+41 56 416 90 40

Niederlassung Deutschland INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH In der Steinwiese 5, D-57074 Siegen T: +49 271 234194-0

