

Vortragende



Ing. Thomas Holzknecht
AUVA-Landesstelle Salzburg

Sicherheitsexperte für ArbeitnehmerInnenschutz bei der AUVA, Außenstelle Innsbruck. Zuständig u. a. für Bauarbeiten, Tunnelbau, den technischen ArbeitnehmerInnenschutz und das Bauarbeitenkoordinationsgesetz. Er ist außerdem Vortragender zu o. a. Themen für verschiedene Institutionen.



Mag. Andreas Ambrosi
Sprecher Projektgesellschaft BBT SE

Studium Politikwissenschaft, Medien, Marketing, Psychologie an der UNI Innsbruck, Absolvierung Wirtschaftslehrgang Fernuni Hagen; Als Sprecher der Projektgesellschaft BBT SE u. a. zuständig für die Bereiche Media Relations, Public Affairs und Stakeholder Management. Andreas Ambrosi war in verschiedenen Kommunikationsbereichen tätig, u. a. Swarovski International PR, Abt. Öffentlichkeitsarbeit Tiroler Landesregierung, Medienservice Stadt Innsbruck, Fachhochschule Kufstein, APA-Austria Presseagentur in Tirol und Wien.



DI Florian Unterlechner
Baustellenkoordinator am Brenner Basistunnel

Studium Bauingenieurwesen, außerdem Sicherheitsfachkraft; Florian Unterlechner war mehrere Jahre bei einer Tunnelbaufirma angestellt und u. a. auch mit Themen der Arbeitssicherheit befasst. Seit 2022 ist er bei dem Ziviltechnikerbüro Kirchebner angestellt und als Baustellenkoordinator am Brenner Basistunnel tätig.

Moderation



Ing. Bernhard Hochreiter
Leiter Arbeitssicherheit des Arbeitsmedizinischen Zentrums Hall in Tirol

Widmete sich im Zuge seiner technischen Berufslaufbahn als Maschinenbau-er/Automatisierungstechniker sowie Produktmanager seit 2002 dem ArbeitnehmerInnen-schutz; zunächst als begleitende Zusatzkompetenz in weltweit agierenden Maschinenbaukonzernen als auch bei öffentlichen Institutionen. Als Unternehmensberater rund um das Fachgebiet Prävention ist er seit 2016 für viele Tiroler Betriebe der unterschiedlichsten Branchen als Leiter des Bereiches Arbeitssicherheit für das Arbeitsmedizinische Zentrum in Hall tätig. Unzählige Impuls- und Fachvorträge sowie Präventivkräftweiterbildungen runden den Arbeitsalltag ab.



BFI Tirol Standorte – immer in Ihrer Nähe

BFI Tirol Bildungszentrum
6020 Innsbruck
Ing.-Etzel-Straße 7
Tel. +43 512 59660
Fax +43 512 59660 27
info@bfi-tirol.at

BFI Tirol Schulungszentrum
6020 Innsbruck
Museumstraße 20
Tel. +43 512 59660
Fax +43 512 59660 27
schulungszentrum@bfi-tirol.at

Volkshaus
6020 Innsbruck
Radetzkystraße 47
Tel. +43 512 394683
Fax +43 512 394683 18
info@bfi-tirol.at

ABZ Metall Wattens
6112 Wattens
Auweg 5
Tel. +43 5224 52763
Fax +43 5224 52763 200
metall@bfi-tirol.at

BFI Imst
6460 Imst
Rathausstraße 1
Tel. +43 5412 63805 0
Fax +43 5412 64252
imst@bfi-tirol.at

BFI Kitzbühel
6370 Kitzbühel
Rennfeld 13
Tel. +43 5356 63699
Fax +43 5356 73283
kitzbuehel@bfi-tirol.at

BFI Kufstein
6330 Kufstein
Arkadenplatz 4
Tel. +43 5372 61087
Fax +43 5372 72017
kufstein@bfi-tirol.at

BFI Landeck
6500 Landeck
Malser Straße 11
Tel. +43 5442 62829
Fax +43 5442 62861
landeck@bfi-tirol.at

BFI Lienz
9900 Lienz
Dolomitencenter
Amlacher Straße 2, Stiege 2
Tel. +43 4852 61292 23
Fax +43 4852 61292 24
lienz@bfi-tirol.at

BFI Reutte
6600 Reutte
Mühler Straße 22
Tel. +43 5672 72728
Fax +43 5672 62065
reutte@bfi-tirol.at

BFI Schwaz
6130 Schwaz
Münchner Straße 20
Tel. +43 5242 66063
Fax +43 5242 62102
schwaz@bfi-tirol.at



Foto © Adobe Stock

20. Sicherheitsfachkrafttag

Donnerstag, 4. April 2024
Messe Innsbruck

Mit freundlicher Unterstützung von



FO1500_08_2402

www.bfi.tirol

Naturpapier, FSC zertifiziert



www.bfi.tirol

20. Sicherheitsfachkrafttag



Donnerstag, 4. April 2024

Messe Innsbruck, Ing.-Etelz-Straße – Ecke Claudiastraße, 6020 Innsbruck



Preis: EUR 310,- (inkl. Unterlagen, Verpflegung und Parkgarage)

Information und Anmeldung: BFI Tirol, Tel. +43 512 59660 640, info@bfi-tirol.at
BFI Tirol, Ing.-Etelz-Straße 7, 6020 Innsbruck, www.bfi.tirol

Programm

- 9:00 – 9:10 Uhr **Begrüßung und Eröffnung durch BFI Tirol Geschäftsführer Othmar Tamerl, MBA**
- 9:10 – 9:40 Uhr **Aktuelles aus dem Vollzug der Gesetzes-, Verordnungs- und Erlasswelt 2023 sowie geplante Vorgangsweisen und Schwerpunkte der Arbeitsinspektion**
Referent: HR DI Josef Kurzthaler
- 9:40 – 10:20 Uhr **Umsetzung der neuen VbF in der Praxis/Auswirkungen auf Explosionsschutzkonzepte nach der VEXAT**
Referent: DI(FH) Günter Holzleitner
- Mit Inkrafttreten der VbF 2023 wurden die Bestimmungen für die Lagerungen brennbarer Flüssigkeiten auf neue Beine gestellt. Durch die Ausweitung der Regelung von Arbeitsstätten auf auswertige Arbeitsstellen und Baustellen sind neue, mobile Konzepte erforderlich. Neben den Problemstellungen, die mit der neuen Verordnung bereits in den Betrieben aufgetreten sind, sollen auch Lösungen aus der Praxis präsentiert werden.
- 10:20 – 10:50 Uhr **Pause**
- 10:50 – 11:20 Uhr **Schichtarbeit – eine Geschichte mit offenem Ausgang**
Referent: Dr. Werner Schwarz
- Entwicklung – Schichtformen – unterschiedliche Arbeitszeiten – verschiedenste Modelle – salutogenetische und pathogenetische Faktoren – körperliche und soziale Folgen – Diversität: Alter, Geschlecht, Bildung – Lösungsansätze und Empfehlungen.
- 11:20 – 11:50 Uhr **Gefahren durch Akkus**
Referent: Ing. Johannes Pleifer
- Richtiger Umgang mit Lithium-Ionen-Akkus aufgrund der rasanten Entwicklung im Bereich der alternativen Energien und Akkutechnologien
 - OIB-Richtlinien 2023 werden voraussichtlich im Frühsommer 2024 im Baurecht für verbindlich erklärt und enthalten wichtige Vorgaben zum Umgang mit Lithium-Ionen-Akkus
 - Praxisorientierter Überblick über die wesentlichen Inhalte des von den österreichischen Brandverhütungsstellen gemeinsam entwickelten Merkblattes „Brandschutzmaßnahmen im Umgang mit Lithium-Ionen-Akkus“
- 11:50 – 12:10 Uhr **Bücken Heben Tragen – Theorieteil**
Referent: Dr. Paul Scheibenpflug
- Dass Beschwerden beim Bücken, Heben und Tragen weit verbreitet sind, liegt nicht zuletzt daran, dass es eine breite Palette an möglichen Ursachen gibt, warum die Handhabung von Lasten zum Risiko für Gesundheit und Sicherheit werden können. Die gute Nachricht aber lautet: Wenn es viele Ursachen gibt, dann gibt es auch viele Möglichkeiten, etwas dagegen zu tun! Freuen Sie sich auf einen kompakten Auftakt für den praktischen Teil.

12:10 – 13:20 Uhr **Mittagspause**

13:20 – 13:40 Uhr **Bücken Heben Tragen – Praxisteil**
Referent: Dr. Paul Scheibenpflug

„Rücken gerade halten und in die Knie gehen! Ach ja: und dann die Last beim Tragen gleichmäßig verteilen!“ Das weiß im Prinzip jede_r. Aber warum tun wir es dann nicht? Und wie können wir es anderen so näher bringen, dass sie auch körpergerecht arbeiten, wenn es darauf ankommt? Diese Praxiseinheit soll nicht nur Ihr eigenes Verständnis von Bücken, Heben und Tragen vertiefen, sondern soll auch Hilfestellungen anbieten, Ihr gewonnenes Wissen effektiv an andere weiterzugeben.

13:40 – 14:10 Uhr **„0815“-Unfälle – vernachlässigbares Übel oder doch eine signifikante Kennzahl im Unternehmen?**
Referentin: Dr.ⁱⁿ Amelie Janka

Statistisch haben „0815“-Unfälle im Arbeitskontext zugenommen, die auch zuhause hätten passieren können. Es gilt, Fragen zu ihrer Definition, der Rolle des menschlichen Faktors, Einflüssen wie Schlafmangel und Stress sowie der Möglichkeit präventiver Maßnahmen zu klären. Der Vortrag beleuchtet Fallbeispiele aus arbeitspsychologischer Sicht, um Erkenntnisse für zukünftige Evaluierungen zu gewinnen.

14:10 – 14:40 Uhr **Sichere Planung, Montage und Wartung von Photovoltaikanlagen**
Referent: Ing. Thomas Holzknacht

Mit der wachsenden Nachfrage nach Photovoltaikanlagen steigt der Bedarf an deren Montage, wobei auch atypische Dacharbeiter_innen vermehrt diese Aufgaben übernehmen. Neben bekannten Risiken wie Fehltritten existieren unterschätzte Gefahren, etwa durch nicht durchbruchssichere Dachflächen. Der Vortrag unterstützt bei Bewertung, Planung und Umsetzung von Schutzmaßnahmen für Montage und Instandhaltung von Photovoltaikanlagen.

14:40 – 15:10 Uhr **Pause**

15:10 – 15:50 Uhr **Brenner Basistunnel: Projektstand, Sicherheit und Gesundheitsschutz**
Referenten: Mag. Andreas Ambrosi, DI Florian Unterlechner

- Infrastrukturprojekt BBT
- Vorteile und wie wird gebaut
- Sicherheit im BBT und aktueller Baufortschritt
- Systematik und Umsetzung von Sicherheit- und Gesundheitsschutz auf Tunnelbaustellen anhand ausgewählter Beispiele

15:50 – 16:20 Uhr **Die neue Maschinensicherheitsverordnung der EU**
Referent: DI(FH) Günter Holzleitner

Die „Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates über Maschinenprodukte“ wird das maßgebliche Regelwerk für Maschinensicherheit in der EU werden. Sie legt verbindliche Standards für Design, Bau und Inbetriebnahme von Maschinen fest und erhöht die Rechtssicherheit. Wesentliche Neuerungen beinhalten Anforderungen an Cybersecurity, den Einsatz von KI bei Sicherheitsfunktionen sowie Regelungen für autonome Maschinen. Ebenso führt sie den Begriff der „wesentlichen Änderung“ ein.

16:20 – 16:30 Uhr **Abschluss und Fragen**

Vortragende



HR DI Josef Kurzthaler

Amtsleiter des Arbeitsinspektorates Innsbruck

Josef Kurzthaler ist seit 2013 Amtsleiter des Arbeitsinspektorates für den 14. Aufsichtsbezirk und ist gerichtlich beideter Sachverständiger für Sprengwesen, Arbeitsschutz und Bauarbeitenkoordination.



DI(FH) Günter Holzleitner

Fachkundiges Organ für Maschinenbau/Verfahrenstechnik bei der AUVA

Günter Holzleitner ist seit 1996 im Unfallverhütungsdienst der AUVA der Landesstelle Salzburg, Tirol und Vorarlberg tätig und beschäftigt sich mit den Themen Arbeitsstoffe, Brand- und Explosionsschutz sowie Maschinensicherheit.



Dr. Werner Schwarz

Arbeitsmediziner und ärztlicher Leiter des Arbeitsmedizinischen Zentrums Hall in Tirol

Werner Schwarz ist außerdem Vizepräsident des Dachverbandes der Arbeitsmedizinischen Zentren Österreichs. Er absolvierte ein Medizinstudium in Innsbruck und spezialisierte sich in Allgemeinmedizin, Arbeits- und Betriebsmedizin sowie in Neuraltherapie, Chirotherapie und Akupunktur. Dr. Schwarz betreut Unternehmen verschiedener Branchen und ist Lehrbeauftragter an der Medizinischen Universität Innsbruck und der UMIT Hall in Tirol.



Ing. Johannes Pleifer

Stellvertretender Leiter der Tiroler Landesstelle für Brandverhütung

Johannes Pleifer wird mit Juli 2024 die Geschäftsführung der Brandverhütung übernehmen. Weiters ist er allgemein beideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Brandschutzwesen, Feuerwehrwesen, Veranstaltungswesen, Feuerpolizei sowie für Brand- und Explosionsursachenermittlung.



Dr. Paul Scheibenpflug

Sport- und Kommunikationswissenschaftler

Paul Scheibenpflug ist außerdem als Unternehmensberater im Bereich Betriebliches Gesundheitsmanagement mit Schwerpunkt Betriebliche Gesundheitsförderung und Ergonomie tätig. In den letzten 30 Jahren hat er mehr als 300 Betriebe in verschiedenen Branchen betreut und an zahlreichen Projekten mitgearbeitet bzw. diese mitentwickelt, wie „Mitarbeiter bewegen Mitarbeiter“, „BauFit“, „PflegeFit“ und „AUVAfit“.



Dr.ⁱⁿ Amelie Janka

Psychologin im Arbeitsmedizinischen Zentrum Hall in Tirol

Studium der Psychologie an der Universität Innsbruck mit anschließender Zertifizierung zur Klinischen- und Gesundheitspsychologin. 2013-2017 Tätigkeit in einem EU-Projekt zur psychosozialen Unterstützung im Krisenmanagement. 2018 Promotion im Bereich Klinische Psychologie. Bis Ende 2022 Klinische- und Gesundheitspsychologin in einem Zentrum für psychosoziale Rehabilitation mit dem Schwerpunkt berufliche Rehabilitation. Seit 2023 im Arbeitsmedizinischen Zentrum Hall in Tirol.