



Neues Trainingszentrum der **HOEHENWERKSTATT GmbH** in Tribuswinkel (NÖ) eröffnet

Dipl.-Ing. Günther Konecny (Text und Fotos)

HOEHENWERKSTATT GmbH, der Spezialist für Höhenarbeit, Höhenrettung und Sicherungstechnik in Österreich, eröffnete am Mittwoch, den 18. Juni 2008, in Tribuswinkel, nahe Baden bei Wien ihr erstes Trainingszentrum in Niederösterreich, nachdem es schon seit 2001 ein solches in Wels betreibt.



Geschäftsführer Mag. Stefan Kieninger

Da Sicherheit bei der Höhenarbeit und die passende PSA (Persönliche Schutzausrüstung) von eminenter Bedeutung sind, fand die Eröffnung großes Interesse. Vertreter der Landesregierung, der Gemeinde Traiskirchen (in dessen Ortsgebiet das Trainingszentrum liegt), aus der Wirtschaft, von Behörden, der AUVA, der Flugrettung des ÖAMTC und natürlich viele Kunden wohnten der Eröffnung bei.

Die Geschäftsführer Mag. Stefan Kieninger und Vinzenz Reinhart rechnen mit anfangs rund 1.500 Teilnehmern im Jahr. Pro Tag können je nach Lehrgang bis zu 32 Personen und mehr geschult werden. Die Innen- und Außenanlagen des neuen Trainingszentrums wurden auf einer Fläche von rund 5.000 Quadratmetern mit einer Investition in Höhe von rund 800.000 Euro errichtet.

Das Trainingszentrum bei Wels, Österreichs und EU-weit erstes und einziges umfassendes herstellerunabhängiges Trainingszentrum, wurde im Jahre 2001 in einem modern ausgebauten Bauernhof eröffnet. Zwei Jahre davor (1999) hatte die HOEHENWERKSTATT GmbH bereits mit Schulungen bei Kunden begonnen.

Die Errichtung eines eigenen Trainingszentrums erwies sich als hundertprozentig richtige Entscheidung, denn es konnte erreicht werden, dass sich die Teilnehmerzahl bis 2007 von anfangs 500 auf rund 2.000 Personen jährlich erhöhte.

Die Trainingshalle mit allen nur denkbaren Höhenarbeitsplätzen





links: Der Abgestürzte hängt im Seil
Mitte: Der Retter bereitet die Actsafe-Motorwinde vor, um sich mit ihr hochzuziehen
rechts: Die Bergung kann eingeleitet werden



Das neue Trainingszentrum

Die technische Ausstattung des neuen Trainingszentrums in Tribuswinkel ist zwar weitgehend

ident mit jener des ersten, sie bietet aber umfangreichere Schulungsmöglichkeiten im Bereich Windräder, für Industriekletterer, für Bühnentechniker und vor allem für Rettungseinsätze in Schächten. Das Gelände umfasst einen Innen- und Außenbereich, zwei Seminarräume, Büro, Schauraum und Trainerwohnung. In der Trainingshalle finden sich Kirchturm- und Hausdach, Leitersysteme mit Absturzsicherungen, ein Hochspannungsmast, Mobil-

funkmaste, ein Holzmast, Holzfachwerk, Stahl- und Holzpodeste, ein Teil eines Windrades, ein Veranstaltungsrigg, Horizontalseilsysteme, Anschlagpunkte sowie ein mehrstöckiges Schachtobjekt. Die Außenanlagen umfassen Flachdach, Funkmast, Seilbahngondel, etc.

Im Rahmen der Eröffnung wurden nicht nur Festreden gehalten, in denen die bisherigen Leistungen der HOEHENWERKSTATT entsprechende Würdigung fanden, sondern es wurde auch die praktische Nutzung etlicher Ein-

richtungen vorgeführt. Etwa das gesicherte Besteigen eines Kirchturm-Daches, das Bergen eines in sein Sicherungsseil Abgestürzten mittels der mobilen „Actsafe-Motorwinde“, mit deren Hilfe der Retter sich selbst zu dem zu Bergenden hochwinden kann oder das Retten eines in einem Schacht Verunglückten inklusive Transport auf das Flachdach und abschließendem Bergen über ein Schrägseil. Den krönenden Höhepunkt und Abschluss der Vorführung bildete der Abtransport des Verunglückten mit einem Hubschrauber der ÖAMTC-Flugrettung.



Besteigen eines Kirchturmdaches



Bergung über ein Schrägseil



Der Verunglückte wird zum Rettungshubschrauber des ÖAMTC gebracht

Die Ausbildungsziele

Kursbesucher werden in der richtigen Handhabung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz, in Rettungstechnik und als Sachkundige für PSA (entspricht auch deutschem Recht nach BGG 906) sowie für Anschlagpunkte nach EN795 und Steigschutzsysteme ausgebildet. Insgesamt konnten seit 1999 mehr als 12.000 Personen geschult werden. HOEHENWERKSTATT GmbH beschäftigt neun hoch qualifizierte Mitarbeiter, wobei Geschäftsführer Mag. Kieninger selbst ausgebildete Sicherheitsfachkraft und staatlich geprüfter Bergführer ist. Lehrgangleiter Dirk-Jan Swier blickt auf langjährige Berufs- und Trainererfahrung im Bereich der Höhenarbeit und Höhenrettung zurück und wird demnächst die Ausbildung zum IRATA-Trainer nach dem höchsten Level 3 abschließen (IRATA = Industrial Rope Access Trade Association). Generell werden alle Trainer bei internationalen nach IRATA bzw. FISAT (Fach- und Interessenverband für seilunterstützte Arbeitstechniken) zertifizierten Schulungseinrichtungen ausgebildet und durchlaufen weiters ein anspruchsvolles internes Schulungsprogramm, welches laufend erweitert wird. Die ambitionierte Firma ist gerade dabei, sich als



Die acht Geschäftsbereiche der HOEHENWERKSTATT

- Lehrgänge in Theorie und Praxis: fachspezifisch, Sachkundigen- und Höhenfachkraftausbildung, Spezialkurse für Sicherheitsfachkräfte. Sie finden sowohl in den beiden Trainingszentren als auch vor Ort beim Kunden statt.
- Beratung und Evaluierung
- PSA-Überprüfungen
- PSA-Verkauf
- Generalvertretung von Skedco (kompakte Bergetrage) und ActSafe (Motorwinde)
- Wartung der Höhensicherungsgeräte Miller und Söll (neu seit 2008)
- Montage von Sicherungssystemen (Innotech, Söll)
- Durchführung gerüstloser Höhenarbeit – Industrielkletterern



IRATA-Trainingszentrum für Industrielkletterer zertifizieren zu lassen.

Zielgruppe

Firmen und Beschäftigte in Sparten, für die Höhenarbeit unerlässlich ist:

Hier vor allem Maststeiger, Dachdecker, Spengler, Fassadenarbeiter, Veranstaltungstechniker, in den Bereichen Stahlbau, Kanal- oder Silo-Technik und Baupflege Tätige, sowie alle die im Steilgelände arbeiten. Dazu kommen noch Höhenretter der Feuerwehren und Rettung, Industrielkletterer, Höhenfachkräfte, Techniker aus Kraftwerken, Kranbauer, Blitzschutztechniker und viele andere. Zu den Kunden zählen Ein-Mann-Firmen genauso wie Großkonzerne mit tausenden Mitarbeitern. Dazu kommt die fruchtbare Zusammenarbeit mit den Kooperationspartnern AUYA, Wirtschaftskammern, Innungen, Arbeiterkammern und den Arbeitsinspektoraten.

- » Interaktives Echtzeit Rendering
- » Echtzeit Chroma/Luma Keying
- » Freie Display Anordnung
- » Unbegrenzte Timelines
- » Erweiterte Tonbearbeitung

- » Mehrkanalton
- » Hochauflösende Vorschau
- » Uneingeschränkte Pixel Auflösung
- » Endlose Anzahl an Displays
- » Nahtlose Softedge Überblendung

PRODUCTION
WARP
PRÄSENTATION
HD LIVE VIDEO
SHOW CONTROL
SOFTEDGE

SCREENS
SHOW CONTROL
MULTIDISPLAY
MEDIA CONTROL
DIGITAL SIGNAGE
MEDIA SERVER
VIDEO PLAYER

Realize your vision. Feel the performance.

wings platinum **3**®

Die Services und Dienstleistungen der HOEHENWERKSTATT GmbH im Detail:

Grundlage aller Dienstleistungen sind **Evaluierungen** bzw. **Gefährdungsbeurteilungen** nach § 4 ArbeitnehmerInnenschutzgesetz (AschG) von Arbeitsplätzen und Arbeitsverfahren. Parallel zu den Lehgängen sowie unabhängig davon wird die PSA der Kunden überprüft.

Die HOEHENWERKSTATT ist weiters spezialisiert auf **Beratung, Verkauf und Montagen** von Dachsicherungssystemen, Anschlagpunkten, horizontale Sicherungssystemen und Steigschutz.

In Kooperation mit renommierten Herstellern wird bei den Lehgängen PSA als Leihmaterial zur Verfügung gestellt und auch verkauft. Da das Prinzip des Arbeitsschutzes in Österreich hierarchisch von Vermeidung der Ursachen, über Verwendung technischer und organisatorischer Maßnahmen bis zuletzt zu persönlichen und verhaltensbezogenen Maßnahmen reicht, wird in allen Lehgängen auf diese wichtigen Grundbedingungen der Unfallverhütung eingegangen. So wird zum Beispiel in den Dachlehgängen, die jährlich mit großer logistischer und finanzieller Unterstützung der Innungen und der AUVA durchgeführt werden, immer auch die richtige Verwendung von Dachfanggerüsten, Ortganggeländern, Auffangnetzen u. ä. gelehrt.

Neben den **fachspezifischen Lehgängen** (Dach, Mast, Fassade,...) und den verschiedenen **Sachkundigenausbildungen** sind spezielle Lehgänge wie **Ausbildung für Höhenretter** der Feuerwehren und Rettungen, der Höhenfachkraftausbildung für Industriekletterer und für Sicherheitsfachkräfte die Evaluierung von Höhenarbeitsplätzen weitere Highlights aus dem vielseitigen Kursprogramm.

Ausschließlich mit externen Fachkräften werden Elektronterweisungen für Freileitungsmonteuere und Erste-Hilfe-Kurse, meist im Anschluss an das Standardkursprogramm durchgeführt.



Arbeiten am Donauturm in luftiger Höhe

HOEHENWERKSTATT GmbH führt die gesetzlich geforderten jährlich durchzuführenden **Sachkundigenprüfungen der PSA** gegen Absturz durch.

Von vielen Kunden wird die Überprüfung gleichzeitig mit dem Auffrischungslehrgang geordert. Der Teilnehmer kommt zum jährlichen Refresher, gibt seine PSA zur Überprüfung durch einen Sachkundigen ab und kann dazwischen mit kostenlosem Leihmaterial seines Herstellers den Lehrgang absolvieren. Abends fährt er dann unterwiesen und mit geprüfter PSA wieder nach Hause!

Auf Arbeitsplätzen, wo technischer Schutz gegen Absturz nicht möglich oder unverhältnismäßig aufwendig wäre, runden die **Arbeits-einsätze als Industriekletterer** das Serviceprogramm ab. Aufträge wie Reparaturarbeiten auf der Spitze des Donauturms in Wien, Seilinspektionen am Sender

Bisamberg oder die Montage von Flugwarnleuchten am Glanzstoffwerk St. Pölten zählen dabei zu den interessantesten Beispielen aus dem Referenzportfolio.

Auch die OETHG hat schon in Wels mit der HOEHENWERKSTATT GmbH kooperiert und dort Trainingskurse für Veranstaltungstechniker organisiert. Durch die Nähe des neuen Trainingszentrums zu Wien wird es sicher zu einer intensiven Zusammenarbeit mit der Akademie der OETHG kommen.

Trainingszentrum Baden:

Süddruckgasse 28
2512 Tribuswinkel
Tel.: +43-(0)662 644757-0
E-Mail:
info@hoehenwerkstatt.com
Homepage:
www.hoehenwerkstatt.com

lighting innovation

- entwickelt
 - produziert maßgeschneiderte Beleuchtungsgeräte
- weltweit passend!*

SuperBeam 800

kompakt und ohne Trafo



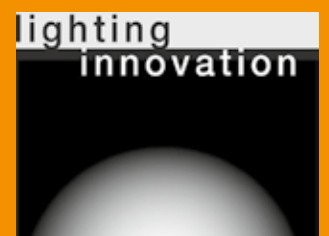
SuperSpot 14°

Ihr Verfolger



MotorYoke 2

bewegt Arri 5000 W steuert Farbe & Fokus



Hermann Sorger GmbH

Tel. +43-(0)1-526 52 56
E-Mail: office@lightinginnovation.at
Web: www.lightinginnovation.at