

Haberkorn Ulmer, Österreich, hat neues Betriebsgebäude bezogen.

Nur das Beste fürs eigene Dach.

Die bekannte Österreichische Handelsfirma Haberkorn Ulmer hat in Leonding ein neues Betriebsgebäude bezogen. Der architektonisch sehr ansprechende Baukörper ist als erstes Betriebsgebäude in einer neu geschaffenen Gewerbezone erstellt worden. Er besteht aus einem Büroteil mit Schulungs- und Seminarbereich und einer Lagerhalle. Das Bürogebäude ist in Niedrigenergiebauweise gebaut. Es verfügt über eine mit Grundwasser gespiesene Fussbodenheizung, Deckenkühlung, Permanentlüftung, Tageslicht gesteuerte Beleuchtung und eine überdurchschnittliche Isolierung. Damit wird der Minergiestandard erfüllt.

Vertrauen in Gerät und Verleger

Die beiden Gebäudeteile werden von einem 4500 m²-grossen Flachdach gekrönt. Als Leister-Vertriebspartner war es für Haberkorn Ulmer selbstverständlich, das Einsetzen des Flachdaches einem Kunden anzuvertrauen, der die Leister-Geräte bestens kennt. Die Wahl fiel auf Reifetschhammer. Die Firma aus Wels ist mit jährlich 250 000 m² verlegter Dachfläche Österreichs wichtigste Dachdeckerfirma. Alleine im Hauptsitz sind 65 Mitarbeitende beschäftigt. Reifetschhammer ist seit Jahren ein versierter Anwender von Leister-Geräten. Neben unzähligen TRIAC-Handgeräten steht bei diesem ausgewiesenen Fachbetrieb auch der neue Heissluftschweissautomat VARIMAT V2 im Einsatz.

Positives Feedback

Für Haberkorn Ulmer war es etwas ganz Besonderes, dieses wichtige Leister-Gerät auf dem eigenen Dach im Einsatz zu sehen und zu hören, wie gut es sich damit arbeiten lässt.



Ergonomisches und sauberes Arbeiten mit dem VARIMAT V2.



Das attraktive Betriebsgebäude der Haberkorn Ulmer GmbH mit Seminar- und Schulungsteil sowie Lagerhalle.



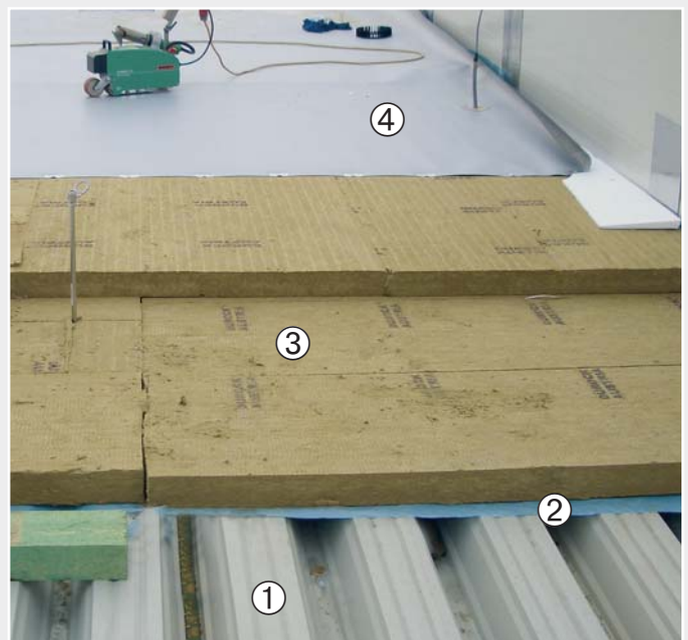
Der VARIMAT V2 bewährt sich selbst bei Lichtkuppeln und randnahen Zonen.

Die maximal mögliche Arbeitsgeschwindigkeit des VARI-MAT V2 hat sich mit 12 m/min gegenüber seinem Vorgänger verdoppelt. Die Kunststoffdichtungsbahnen wurden während dem letzten Winter geschweisst, teilweise unter härtesten Bedingungen. Deshalb war eine maximale Schweissgeschwindigkeit von 4 m/min angebracht. Das Heissluftaggregat lieferte dabei 500° C. Selbst in randnahen Zonen und um die Lichtkuppeln war das Schweissen möglich. Der Verleger, Herr Kuba war nach getaner Arbeit entsprechend zufrieden: „Ich habe hier das erste Mal mit dem VARIMAT V2 gearbeitet. Nach einer kurzen Gewöhnungsphase war das Arbeiten sehr angenehm. Der VARIMAT V2 schweisst schnell und hält präzise die Spur. Die Verarbei-

tungsqualität beim Überlappschweissen ist hervorragend. Das Einstellen der Schweissparameter mit der neuen „e-Drive“-Bedieneinheit ist einfach, das grosse Display übersichtlich. Als Anwender freut es mich zudem, dass die Schweizer bei der Entwicklung grosses Gewicht auf die Ergonomie gelegt haben: Der VARIMAT V2 lässt sich am verstellbaren Führungsgriff einfach lenken. Vor allem aber schweisst er absolut zuverlässig und dicht. Ich würde diesen Heissluftautomaten auf jeden Fall weiterempfehlen.“ Für knifflige Details wie etwa beim Ziehschweissen an den Befestigungsschienen der Aufbordungen setzte die Firma Reifetshammer wie immer das zuverlässige Handgerät TRIAC S ein.



Bei kniffligen Details oder zum Ziehschweissen an den Befestigungsschienen der Aufbordungen wurde der TRIAC S eingesetzt.



Dachaufbau

- ① Unterbau Trapezblech
- ② Dampfsperre
- ③ Wärmedämmung 18 cm Steinwolle
- ④ Kunststoffdichtungsbahn Sarnafil 1.8 mm

Ausbildung als Erfolgsfaktor

Nur ausgebildete und zertifizierte Leister-Vertriebspartner können ihr Wissen an ihre eigenen Kunden weitergeben. Leister bietet deshalb in seinem Hauptsitz in der Schweiz seinen Vertriebspartnern bestens ausgerüstete Schulungsräume an. Fachleute aus der ganzen Welt werden hier auf hohem Niveau mit neuen Produkten vertraut gemacht, neue Mitarbeiter der Vertriebspartner erhalten eine intensive Grundausbildung. Durch die permanente Aus- und Weiterbildung erhält Leister die Garantie, dass das vom Vertriebs- und Servicepartner erworbene Know-how an den Endkunden weitergegeben wird. So überträgt sich die hohe Qualität der Geräte auch auf das Arbeitsergebnis. Der Know-how-Transfer ist neben der hohen Qualität und der weltweiten Verfügbarkeit einer der Erfolgsfaktoren von Leister.

Wissensvermittlung eminent wichtig

Überall auf der Welt vermitteln die ausgebildeten Leister Vertriebs- und Servicepartner den Anwendern ihr Wissen in eigenen Schulungsräumen. Ein gutes Beispiel dafür ist die Firma Haberkorn Ulmer. Das innovative Handelsunternehmen hat die Chance des Neubaus genutzt, um einen top ausgerüsteten Schulungsraum einzurichten. Die ganze Palette des Leister-Sortiments zum Verschweissen von Kunststoff ist hier verfügbar. Nicht nur Geräte für Dachanwendungen, sondern auch für andere Einsatzbereiche wie den Tiefbau, den Bodenbereich, den Apparatebau, die Planenherstellung oder für industrielle Heissluft-Anwendungen. Alleine im ersten Quartal 2011 haben hier schon 26 Schulungen mit insgesamt rund 150 Teilnehmern aus ganz Österreich stattgefunden. Der Aufwand hat sich für Haberkorn Ulmer also mehr als gelohnt.



Im neuen Schulungsraum ist das komplette Leister-Sortiment verfügbar.



Fachmännische Erläuterungen durch einen kompetenten Mitarbeiter von Haberkorn Ulmer.

Objekt:	Haberkorn Ulmer GmbH, Österreich, www.haberkorn.com
Architekten:	Poppe und Prehal
Ausführendes Unternehmen:	ARGE Alpine Swietelsky, Österreich, www.swietelsky.at
Bauherr:	Haberkorn Ulmer GmbH
Verarbeiter:	Reifetshammer, Österreich, www.reifetshammer.at
Schweissgeräte:	Leister Technologies AG, Schweiz, www.leister.com
Leister Sales- und Servicepartner:	Haberkorn Ulmer GmbH

Text:	Christophe von Arx, Leister Technologies AG
Fotos:	Roland Beeler, Leister Technologies AG Erwin Pal, Haberkorn Ulmer GmbH

Headquarters:
Leister Technologies AG
 Galileo-Strasse 10
 CH-6056 Kaegiswil/Switzerland
 phone: +41 41 662 74 74
 fax: +41 41 662 74 16
 sales@leister.com

Leister Technologies LLC
 1275 Hamilton Parkway
 Itasca, IL 60143/USA
 phone: +1 630 760 1000
 fax: +1 630 760 1001
 info@leisterusa.com

Leister Technologies Ltd.
 Building A, 1588 Zhuanxing Road
 Shanghai 201 108 PRC
 phone: +86 21 6442 2398
 fax: +86 21 6442 2338
 leister@leister.cn

Leister Technologis KK
 Shinyokohama Bousei Bldg 1F
 3-12-20, Shinyokohama, Kohoku-ku
 Yokohama 222-0033 / Japan
 phone: +81 45 477 36 37
 fax: +81 45 477 36 38
 info@leister.co.jp



Unser dichtes Netzwerk umfasst über 120 Verkaufsstellen und Servicestellen in mehr als 90 Ländern.

Europe:	Great Britain	Russia	America:	Africa:	Middle East:	Asia Pacific:	Oceania:
Austria	Greece	Serbia	Canada	Algeria	U.A.E.	P.R.China	Australia
Belarus	Hungary	Slovakia	Mexico	Egypt	Saudi Arabia	Hong Kong	New Zealand
Belgium	Ireland	Slovenia	USA	Kenya	Qatar	India	
Bulgaria	Iceland	Spain	Argentina	Morocco	Iran	Indonesia	
Croatia	Italy	Sweden	Brazil	South Africa		Japan	
Cyprus	Latvia	Switzerland	Chile	Tunisia		Korea	
Czech Republic	Lithuania	Turkey	Columbia			Malaysia	
Estonia	Netherlands	Ukraine	Costa Rica			Philippines	
Denmark	Norway		Ecuador			Singapore	
Finland	Poland		Venezuela			Taiwan	
France	Portugal		Peru			Thailand	
Germany	Romania					Vietnam	

Händleradresse: