

HÖRBURGER



Energietechnik mit Zukunft

**WIFI Vorarlberg –
Sanierung Trakt C**

Sanierung der Werkstätten im WIFI Dornbirn in Rekordzeit



Neue Be- und Entlüftung in den Werkstätten.

Das WIFI ist die Bildungseinrichtung der Wirtschaftskammer Vorarlberg. An den Standorten in Dornbirn, Hohenems und Bludenz findet berufliche Erwachsenenbildung auf höchstem Niveau statt. Insbesondere die Fachkräfteentwicklung ist eine der großen Aufgaben des Wirtschaftsförderungsinstituts.

Im neu sanierten und auf den aktuellsten Stand der Technik gebrachten Werkstätten-Trakt C des WIFI Dornbirn werden Praxiskurse und Prüfungen für die Elektro- und Metallbranche sowie für Friseure durchgeführt. Seit 2009 findet die Praxisausbildung der HTL Dornbirn Maschinenbau in den Werkstätten des WIFI Dornbirn statt. Mittlerweile werden bereits 19 Klassen unterrichtet. Das WIFI bietet Lehrenden wie Lernenden ein Umfeld, in dem sich Freude und Spaß am Lernen entwickeln können.

7 Stockwerke in 5 Monaten

Die größte Herausforderung bestand in der extrem kurzen Umbauzeit von nur fünf Monaten. Innerhalb dieses Zeitraumes mussten die bestehenden Altanlagen demontiert sowie alle neuen lufttechnischen Anlagen und die zentrale Schweißrauchabsaugung installiert und in Betrieb genommen werden. Dieser Aufgabe stellte sich Hörburger mit großer Leistungsfähigkeit und Manpower. In Spitzenzeiten haben bis zu fünf Montagepartien daran gearbeitet das exakt vorbereitete Projekt durchzuführen. Im Rahmen des laufenden Baugeschehens wurden die auftretenden Herausforderungen mit Bravour gelöst.

Mario Danler, Bauleitender Monteur bei Hörburger: »Sanierungs- und Umbauarbeiten in kurzen Zeiträumen erfordern besondere Rücksichtnahme aufeinander und eine exakte Koordina-

tion der Montageschritte mit anderen Handwerkern. Das ist uns bei dieser Baustelle besonders gut gelungen.«

Leistungen von Hörburger

- 5 Be- und Entlüftungsanlagen im Trakt C
- Büros und Werkstätten
- Schweißerei
- WCs und Stiegenhaus
- Seminarräume
- Abwärmeeinheit Kälteerzeugung
- Schweißrauchabsaugung im Trakt C

Schulterschluss zum Erfolg

Vor den Abbruch- und Entkernungsarbeiten wurden Schächte geöffnet, um die realen Bedingungen zu dokumentieren und in die Pläne aufzunehmen. Zum Zeitpunkt des Starttermines musste die Führungsplanung in eine Werksplanung gebracht und die Gegebenheiten in kürzester Zeit an die realen Bedingungen angepasst werden. Eine enge Zusammenarbeit zwischen Gesamtprojektleitung, Technik und Architektur führte zur Entwicklung der erforderlichen Detaillösungen. Neben dem Terminplan wurden auch die projektierten Angebotskosten exakt eingehalten. Hörburger zeigte erneut seine Fähigkeit durch eingespielte Montageteams und hohe Fertigungstiefe auch bei knappen Terminplänen auf sich ändernde Bauzeiten einzugehen.

»Harmonie am Bau ist eine Qualität. Dieses Projekt überzeugte mit seiner Stimmigkeit in der Teamarbeit, von der Projektsteuerung des WIFI bis zum einzelnen Monteur. Trotz der großen Herausforderungen hinsichtlich Termin und Kosten hat uns das Projekt durch die angenehme Zusammenarbeit aller Projektpartner große Freude bereitet«, betont Ing. Dieter Adami, Gesamtprojektleiter bei Hörburger.



»Die größte Herausforderung bestand in der extrem kurzen Bauzeit! Die bestehenden Altanlagen mussten demontiert sowie alle neuen lufttechnischen Anlagen und die Schweißrauchabsaugung installiert und in Betrieb genommen werden. Hörburger konnte die Vorgaben präzise einhalten und war ein zuverlässiger Partner.«

Stefan Müller, Betriebsleiter/Prokurist

Zahlen – Daten – Fakten

- 7 Stockwerke
- 2.300m² Kanäle und Formstücke
- 21 Wochen Bauzeit
- 74.000m³/h Gesamtluftmenge
- 2.500 Montagestunden
- € 850.000,00

Ing. Daniel Hämmerle, Techniker bei Hörburger: »Für die Technik war der direkte Bezug zur Baustelle und das konstruktive Klima mit der Architektur von Vorteil. Die Projektbegleitung von der Führungsplanung bis zur Inbetriebnahme und Abstimmung der Details war eine interessante und spannende Aufgabe.«

Daten und Fakten Wirtschaftsförderungsinstitut der Wirtschaftskammer Vorarlberg

Standorte:

Dornbirn, Hohenems, Bludenz

Teilnehmer pro Jahr: ca. 18.500

Teilnehmerstunden pro Jahr: ca. 750.000

Leitung: Dr. Thomas Wachter



Neue Be- und Entlüftung in den EDV Schulungsräumen.



Angenehmes Klima für die angehenden Frisör/innen und Stylist/innen.

Blick in die Werkstätte.



Energietechnik mit Zukunft

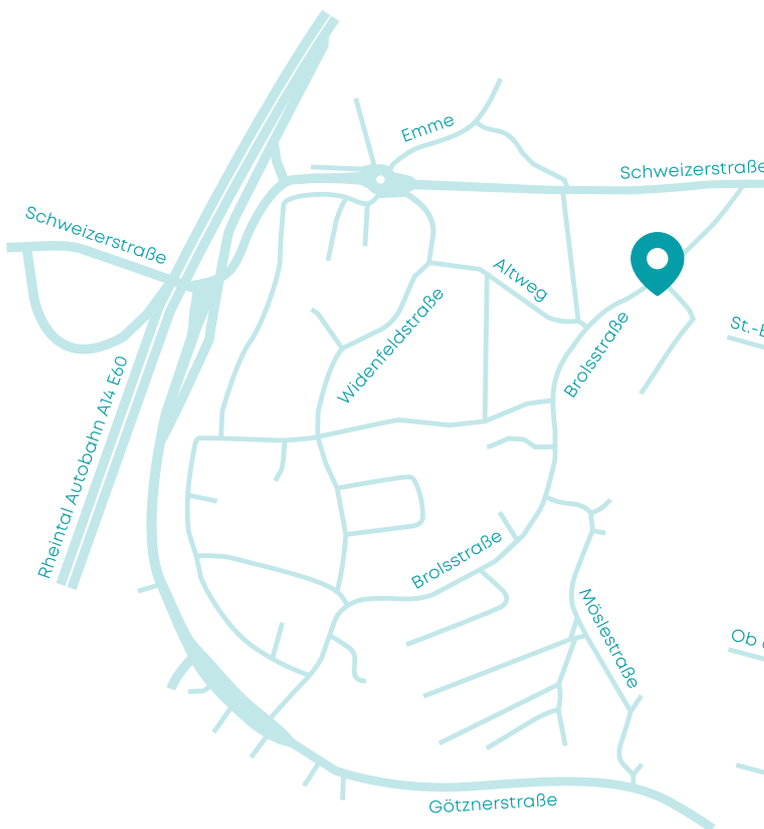
Hörburger gehört zu den führenden Anbietern hochwertiger Gesamtlösungen in den Bereichen Sanitär- und Heizungstechnik, Luft- und Klimatechnik sowie Anlagenbau. Das Familienunternehmen mit 85 Mitarbeitenden wird in vierter Generation von den Geschäftsführern Simon und Bertram Hörburger sowie Klaus Hämmerle geleitet.

Wir konzipieren Anlagen für Industrie- und Gewerbebetriebe in Vorarlberg und im Bodenseeraum, die speziell auf die jeweiligen Anforderungen abgestimmt sind.

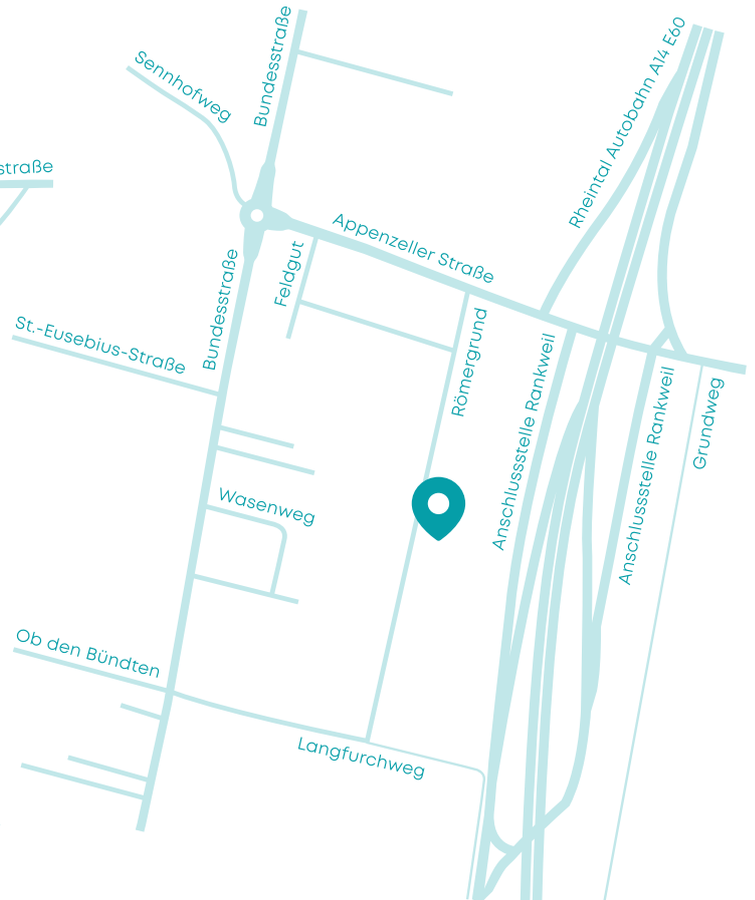
Auch für Bauträger und private Bauherren bieten wir individuelle, hochqualitative Lösungen.

Die Produktion für Luftleitsysteme ist in unser neues Fertigungsgebäude am Römergrund in Rankweil übersiedelt. Langfristig soll das gesamte Unternehmen an diesen neuen Standort verlegt werden.

Standort Ahtach



Standort Rankweil



HÖRBURGER

Hörburger GmbH & Co KG
Broisstraße 11-15, 6844 Ahtach, Österreich
T +43 5576 72483, www.hoerburger.at

