

Weishaupt erweitert Forschungs- und Entwicklungszentrum

Rund 15 Millionen Euro hat die Max Weishaupt GmbH in die Neugestaltung und Erweiterung ihres Forschungs- und Entwicklungszentrums im oberschwäbischen Schwendi investiert. Das bisherige Bürogebäude wurde abgerissen und durch ein neues Ingenieurgebäude ersetzt.

Weishaupt zählt mit über 3000 Mitarbeitern und einem Gruppenumsatz von 540 Mio. Euro zu den international führenden Unternehmen für Brenner, Brennwertsysteme, Wärmepumpen, Solar und Gebäudeautomation. Die Forschung und Entwicklung in der Firmenzentrale Schwendi in Oberschwaben ist von Beginn an das Zentrum aller Produktentwicklungen für Weishaupt. Im Zuge der Produkterweiterung in den letzten Jahren wurde die Entscheidung getroffen, die bisherigen Gebäude des Forschungsinstituts mit einem ergänzenden Neubau auszubauen.

15 Millionen Euro investiert

Die Max Weishaupt GmbH hat rund 15 Mio. Euro in die Neugestaltung und Erweiterung ihres Forschungs- und Entwicklungszentrums in Schwendi investiert. Das bisherige Bürogebäude wurde abgerissen und durch ein neues, zweigeschossiges Ingenieurgebäude ersetzt. Zusätzlich wurde ein eingeschossiges Entwicklungszentrum für Heizsysteme mit 26 Prüfständen im Leistungsbereich von 15 bis 1200 Kilowatt errichtet. Die beiden Neubauten werden über ein lang gestrecktes Foyer mit dem bestehenden



Gut 15 Millionen Euro hat die Max Weishaupt GmbH in die Neugestaltung und Erweiterung ihres Forschungs- und Entwicklungszentrums in Schwendi D investiert.

Gebäudekomplex verbunden, in dem die Prüfstände für Brenner im Einsatz sind. Damit verfügt Weis-

haupt über ein Forschungs- und Entwicklungszentrum mit einem umfangreichen Prüffeld, das keiner in der Branche hat.

Auf höchste Effizienz ausgelegt

Die Gebäudetechnik ist ökologisch und auf höchste Effizienz ausgelegt. Die Wärme- und Kälteerzeugung für die Neubauten erfolgt bivalent. Die Grundlast wird über Sole/Wasser-Wärmepumpen (Geothermie) von Weishaupt abgedeckt. Die Erdsondenbohrungen übernahm das Weishaupt-Tochterunternehmen BauGrund Süd, Bad Wurzach. Für die zusätzliche Wärme im Winter wird die Abwärme der Forschungs-Prüfstände genutzt.

Das neue Entwicklungszentrum mit den Prüfständen für Heizsysteme wird klimatisiert, um konstante Messbedingungen z.B. für Zertifizierungen zu schaffen. Der Büro-Neubau verfügt über eine Heiz-/Kühldecke in Verbindung mit einer Lüftungsanlage. Damit ist eine ausreichende Luftversorgung auch bei geschlossener Fassade gewährleistet.

Insgesamt sind durch diese Baumaßnahme vor Ort auf 2500



Das Weishaupt-Werksgelände in Schwendi mit dem neuen, erweiterten Forschungs- und Entwicklungszentrum (rechts oben).



Quadratmetern moderne, zukunftsgerichte Büro- und Ingenieurarbeitsplätze für über 80 Mitarbeiter von Weishaupt entstanden.

Das Forschungs- und Entwicklungszentrum von Weishaupt wurde durch einen zweigeschossigen Bürotrakt (hinten) und ein eingeschossiges Prüflabor für Heizsysteme (vorne) neu gestaltet und wesentlich erweitert.

Weitere Informationen:
www.weishaupt-ag.ch

MÜPRO URFER

Neu im MÜPRO - Einlegeprogramm:



- Die bewährte Einlegerohrschelle auf Fussplatte
- Separates Zubehör: Ankerstange

Flexibel kombinierbar:



URFER - MÜPRO Befestigungstechnik AG
 Hofmattstrasse 9 - 5712 Beinwil am See
 Tel. 062 771 85 45 - Fax 062 771 85 72
 Mail: info@muepro.ch

Weitere Informationen auf unserer Webseite:
<http://www.muepro.ch>



ABLAUFTECH AG

Rohr- + Kanalreinigungs-Maschinen
 Firststrasse 30b
 8835 Feusisberg
 055 410 21 68
www.ablauftech.ch

Als Spezialist für Lösungen der Rohrreinigung legen wir grossen Wert auf persönliche Beratung. Unsere Produktpalette führt von der Sifonpumpe über Spiral-Anlagen bis zu Hochdruck-Geräte.



Lassen Sie sich von unserem kompetenten Team beraten