

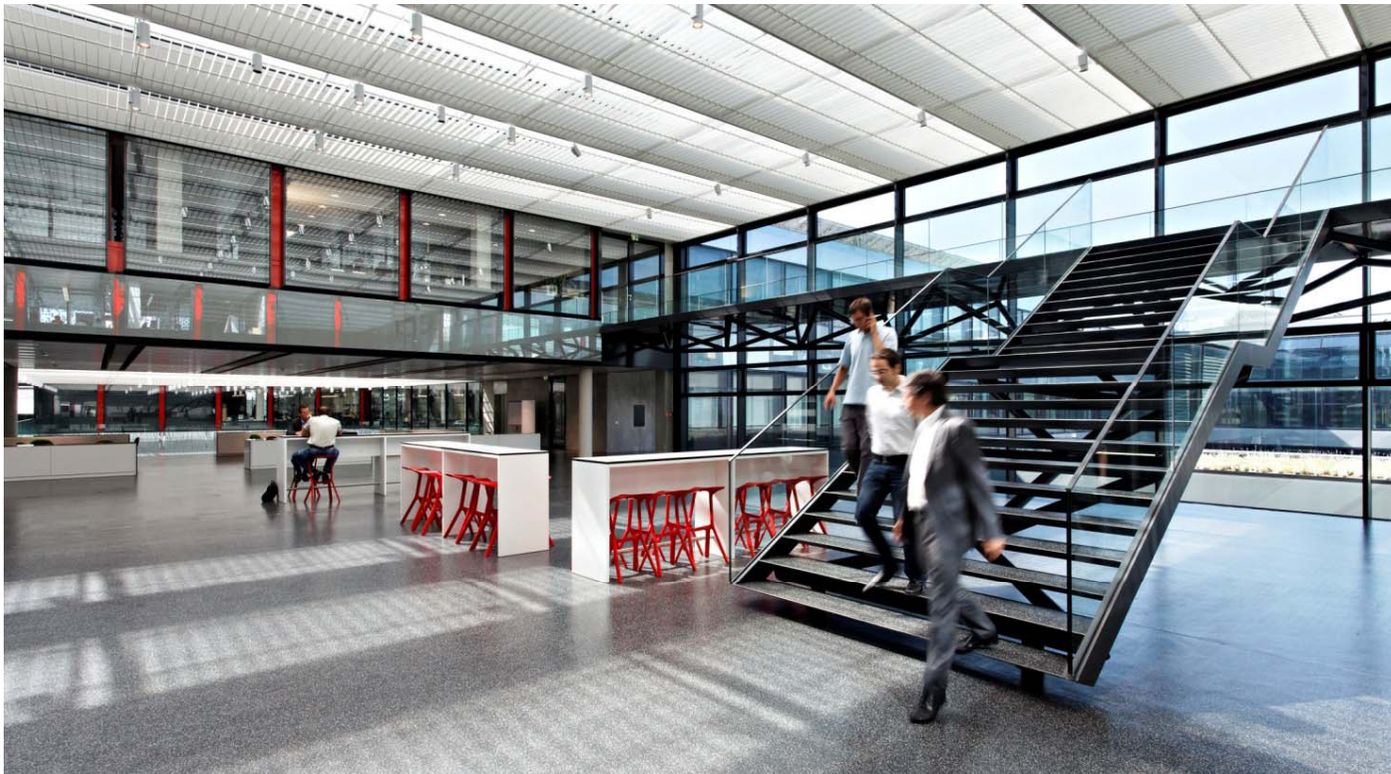


Pressemappe Fronius

Forschung- und Entwicklungszentrum
für die Fronius International GmbH in
Thalheim, Österreich

Auszeichnung:
Österreichischer Bauherrenpreis 2012

Fronius Forschungs- und Entwicklungszentrum



Fronius Forschungs- und Entwicklungszentrum Thalheim, Österreich

Typologie: Labor- und Bürobau
Aufgabe: Neubau

Bauherr: Fronius International GmbH
Projektarchitekt: Till Schneider, Tim Ahlswede
Projektleitung: Andreas Schneider, Lisa Kistner
Leistungen: Generalplanung LPH 1 - 9 (HOAI)
Baukosten: Keine Angaben auf Wunsch des Bauherrn
Planungs- und Bauzeit: 01/2007 -12/2011
BGF/BRI: 31.000 m²/ 83.000 m³ oberirdisch
Vergabeform: Internationaler Wettbewerb 1. Preis



Die Architektur vermittelt die Botschaft und die Haltung der Firma Fronius: Klarheit und Einfachheit in der Anordnung der Baukörper, offene und flexible Strukturen mit sehr guter Orientierung, eine Fassade, die einen deutlich positiven Beitrag zur Energiebilanz liefert und die Verwendung von erneuerbaren Energien (größtes Erdsondenfeld der EU). Natur- und Ressourcenschutz stehen im Vordergrund.

Der Neubau besteht aus zwei ringförmigen Baukörpern, die in der Höhe um ein ganzes Geschoss versetzt sind und so Raum für die Anlieferung und die Zuwegung zur Garage auf der Verlängerung des Vorplatzes schaffen. Gleichzeitig nutzt dieser Versatz die topographische Neuordnung des Areals, die das Geländeniveau nach Norden zum Flussdamm und nach Westen zur Wohnbebauung hin anhebt, um den tiefer liegenden Betriebshof in sich aufzunehmen.



Das Projekt Fronius ist für uns...

...der spannende Prozess beim Schaffen einer flexiblen Hülle für Forschung & Entwicklung.

...das Zusammenspiel von Raum und Funktion durch einfache Formen für komplexe Inhalte, intelligente Technik und Designqualität bis ins Detail.

...energiebewusst, weil CO²-neutral durch Europas größtes Erdsondenfeld.

...“froniuslike“, d.h. eine Werkstatt für neue Ideen, ein Ort des Austauschs und Ausdruck der Verantwortung gegenüber Mitarbeitern und Umwelt.