

PRESSESPIEGEL Erweiterung FRONIUS Wels - 2017

 > Fronius Wels setzt auf Stahlbau-Kompetenz von Hörmanseder

19.05.2017 09:00

Fronius Wels setzt auf Stahlbau-Kompetenz von Hörmanseder

Fronius Wels hat die Revitalisierung & räumliche Erweiterung seines Werkareals am Standort Wels abgeschlossen. An der Umsetzung des innovativen und nachhaltigen Vorzeigeprojektes war auch die Firma Hörmanseder Stahlbau GmbH.



Stahlbau Hörmanseder Gewerbeimmobilien Oberösterreich

Alle 5 Schlagworte anzeigen

Bei der Fertigung und Montage der einzelnen Baukörper und deren Komponenten vertraute die Firma Fronius auf die mehr als 25-jährige Stahlbauerfahrung von Hörmanseder. Nunmehr stecken in den einzelnen Gebäuden viele Bauteile von Hörmanseder Stahlbau.

Die fachkompetente Handschrift des Innviertler Traditions-Unternehmens spiegelt sich in verglasten Stiegenhäuser, Treppen, Geländer, Schweißplatzkabinen, Maschinenkonsolen, Brandschutztrennwände, Rampenüberdachung, ein auskragendes Glasvordach, die Unterkonstruktion für den Vertical Green Garden sowie der Skywalk – eine Stahl-Glas-konstruktion als komfortable Verbindung zwischen den Gebäuden und vieles mehr, wider.



Solid – Magazin für Wirtschaft und Technik am Bau / online
19. Mai 2017

PRESSESPIEGEL Erweiterung FRONIUS Wels - 2017



Home > Unternehmen > Hörmanseder Stahlbau GmbH bei Fronius

Innviertler Know-how für Fronius

Fronius Wels hat die Revitalisierung und räumliche Erweiterung seines Werkareals am Standort Wels abgeschlossen. An der Umsetzung des nachhaltigen Vorzeigeprojekts war auch die Firma Hörmanseder Stahlbau GmbH aus Tumeltsham maßgeblich beteiligt.

24.05.2017, 14:16



© PALIAT/LITTENBERGER

Im modernen Bau spiegeln sich die Stahl-Kompetenzen der Hörmanseder Stahlbau GmbH.

Bei der Fertigung und Montage der einzelnen Baukörper vertraute die Firma Fronius auf die mehr als 25-jährige Stahlbauerfahrung von Hörmanseder. Die fachkompetente Handschrift des Innviertler Traditionsunternehmens spiegelt sich u.a. in verglasten Stiegenhäusern, Maschinenkonsolen, Brandschutztrennwänden, der Rampenüberdachung, einem Glasvordach sowie dem Skywalk – einer Stahl-Glaskonstruktion als Verbindung zwischen den Gebäuden – wider.

„Bei diesem ‚Mammutprojekt‘ stellten unsere Stahlbauer ihre fachlichen Kompetenzen erfolgreich unter Beweis. Unterschiedlichste Komponenten, wie Stahl, Edelstahl, Glas sowie Blechverkleidungen, verarbeiteten die Fachleute in sieben Jahren Bauzeit“, freut sich Hörmanseder-Geschäftsführerin Angela Hörmanseder.

Aktiv-Energie-Bauweise

Durch eine „Aktiv-Energie-Bauweise“ gewinnt der Gebäudekomplex mehr Energie, als verbraucht wird. Eine besondere Herausforderung war der Active-Energy-Tower. Vier Stützen schaffen die Basis für die Fachwerkkonstruktion aus geschweißten Profilen im vierten und fünften Obergeschoß. Insgesamt verarbeitete Hörmanseder Stahlbau dafür mehr als 300 t Stahl.

news.wko.at
24. Mai 2017

PRESSESPIEGEL Erweiterung FRONIUS Wels - 2017

Nr. 21 26. Mai 2017
Oberösterreichische Wirtschaft

Innviertler Know-how für Fronius

Fronius Wels hat die Revitalisierung und räumliche Erweiterung seines Werkareals am Standort Wels abgeschlossen. An der Umsetzung des nachhaltigen Vorzeigeprojekts war auch die Firma Hörmanseder Stahlbau GmbH aus Tumeltsham maßgeblich beteiligt.

Bei der Fertigung und Montage der einzelnen Baukörper vertraute die Firma Fronius auf die mehr als 25-jährige Stahlbauerfahrung von Hörmanseder. Die fachkompetente Handschrift des Innviertler Traditionsunternehmens spiegelt sich u.a. in verglasten Stiegenhäusern, Maschinenkonsolen, Brandschutz-trennwänden, der Rampenüberdachung, einem Glasvordach sowie dem Skywalk – einer Stahl-Glas-konstruktion als Verbindung zwischen den Gebäuden – wider.

„Bei diesem ‚Mammutprojekt‘ stellten unsere Stahlbauer ihre fachlichen Kompetenzen erfolgreich unter Beweis. Unterschiedlichste Komponenten, wie Stahl, Edelstahl, Glas sowie Blech-

verkleidungen, verarbeiteten die Fachleute in sieben Jahren Bau-

zeit“, freut sich Hörmanseder-Geschäftsführerin Angela Hörmanseder.

Aktiv-Energie-Bauweise

Durch eine „Aktiv-Energie-Bauweise“ gewinnt der Gebäudekomplex mehr Energie, als verbraucht

wird. Eine besondere Herausforderung war der Active-Energy-Tower. Vier Stützen schaffen die Basis für die Fachwerkstruktur aus geschweißten Profilen im vierten und fünften Obergeschoß. Insgesamt verarbeitete Hörmanseder Stahlbaudafür mehr als 300 t Stahl. www.hoermanseder.at



Im modernen Bau spiegeln sich die Stahl-Kompetenzen der Hörmanseder Stahlbau GmbH.

© Paut Lutzenberger

Oberösterreichische Wirtschaft
26. Mai 2017

PRESSESPIEGEL Erweiterung FRONIUS Wels - 2017

6 unser **magazin**

20. JUNI 2017 • WERBUNG

Fronius Wels setzt auf Kompetenz von Hörmanseder Stahlbau

WELS, TUMELTSHAM. Fronius Wels hat die Revitalisierung und räumliche Erweiterung seines Werkareals abgeschlossen. Mit dem Großteil der Stahlbauarbeiten für dieses innovative Vorzeigeprojekt wurde die Firma Hörmanseder Stahlbau GmbH aus Tumeltsham beauftragt.

Die fachkompetente Hand- schrift des Innviertler Tradi- tions-Unternehmens spiegelt sich nun nach Fertigstellung in verglasten Stiegenhäusern, Trepp- en, Geländern, Schweißplatz- kabinen, Maschinenkonsolen, Brandschutztrennwänden, Ram- penüberdachungen, in einem aus- tragenden Glasvordach, in der Un- terkonstruktion für den Vertical Green Garden sowie im Skywalk – einer Stahl-Glas-Konstruktion als komfortable Verbindung zwischen den Gebäuden – wider.



Foto: PAUAT, Littenberger

Eine besondere Herausforderung stellte der „Active-Energy-To- wer“ dar: Vier Stützen schaffen hier die Basis für die Fachwerk- konstruktion aus geschweißten Profilen im vierten und fünften Obergeschoß. Insgesamt verar- beitete Hörmanseder Stahlbau dafür mehr als 300 Tonnen Stahl. Für dieses Gebäude, welches u. a. dank modernster Umwelttech- nologie mehr Energie erzeugt als verbraucht wird, wurde das Team der PAUAT Architekten ge-

meinsam mit Architekt DI Heinz Plöderl für den oberösterreich- schen Architekturpreis Daidalos nominiert.

„Wir freuen uns sehr über die gelungene und beispielgebende Realisierung dieses Großpro- jektes. Hörmanseder Stahlbau kann auf langjähriges Praxiswis- sen und Erfahrung zurückgrei- fen. Unsere Fachleute sind auf dem neuesten Stand der Stahl- technik“, so Geschäftsführerin Angela Hörmanseder.

unser magazin
20. Juni 2017

PRESSESPIEGEL Erweiterung FRONIUS Wels - 2017

24./25. AUGUST 2017 / MEINBEZIRK.AT



Stahlbau-Kompetenz aus Tumeltsham

Fronius in Wels hat das Werkareal mit Unterstützung von Hörmanseder Stahlbau erweitert. Egal ob im verglasten Stiegenhaus oder dem Skywalk – die Handschrift spiegelt sich in vielen Bauteilen wieder.

**Bezirksrundschau
24. August 2017**

PRESSESPIEGEL Erweiterung FRONIUS Wels - 2017

Österreich > Oberösterreich > Ried > Wirtschaft > Hörmanseder Stahlbau-Kompetenz bei Fronius Erweiterung im Einsatz

22.08.2017, 08:38 Uhr

Hörmanseder Stahlbau-Kompetenz bei Fronius Erweiterung im Einsatz



Fronius International - Ein beeindruckender Bau, in dem sich die Stahl-Kompetenzen der Firma Hörmanseder Stahlbau GmbH spiegeln. Architektur: Architekt DI Heinz Plöderl /PAUATArchitekten (Foto: PAUAT/Luttenberger)

TUMELTSHAM. Fronius in Wels hat das Werkareal revitalisiert und erweitert. An der Umsetzung auch die Firma Hörmanseder Stahlbau aus Tumeltsham beteiligt, da es mit dem Großteil der Stahlbauarbeiten beauftragt wurde. Egal ob im verglasten Stiegenhaus, den Treppen, Geländern, Schweißplatzkabinen, Maschinenkonsolen oder den Skywalk, einer Stahl-Glas-Konstruktion als Verbindung zwischen den Gebäuden. Die Handschrift des Innviertler Unternehmens spiegelt sich in vielen Bauteilen wieder.

meinbezirk.at / online
22. August 2017

PRESSESPIEGEL Erweiterung FRONIUS Wels - 2017

OÖNachrichten FREITAG, 25. AUGUST 2017

Gewerbe- und Einkaufszentrum Tumeltsham **11**



Fronius International – Globaler Vertriebsstandort Wels. Ein beeindruckender Bau, in dem sich die Stahl-Kompetenzen der Firma Hörmanseder Stahlbau GmbH vortrefflich spiegeln. Architektur: Architekt DI. Heinz Plöderl/PAUATArchitekten. Fotos: PAUAT/Luttenberger, Abdruck honorarfrei

Hörmanseder Stahlbau-Kompetenz bei Fronius

Das Tumeltshamer Unternehmen überzeugte mit hoher Qualität bei der Revitalisierung und Erweiterung von Fronius in Wels

An der Umsetzung des innovativen und nachhaltigen Vorzeigeprojekts von FRONIUS Wels war auch die Firma Hörmanseder Stahlbau GmbH aus Tumeltsham maßgeblich beteiligt, da es mit dem Großteil der Stahlbauarbeiten für dieses Projekt die Beauftragung erhielt.

Verlässlichkeit im Fokus

Bei der Fertigung und Montage der einzelnen Baukörper und deren Komponenten vertraute die Firma Fronius auf die mehr als 25-jährige Stahlbauerfahrung von Hörmanseder. Nunmehr stecken in den einzelnen

Gebäuden viele Bauteile von Hörmanseder Stahlbau. Die fachkompetente Handschrift des Traditions-Unternehmens spiegelt sich in verglasten Stiegenhäusern wider und zeigt sich in Treppen, Geländern, Schweißplatzkabinen, Maschinenkonsolen, Brandschutztrennwänden, Rampenüberdachungen, einem auskragenden Glasvordach, der Unterkonstruktion für den Vertical Green Garden sowie dem Skywalk – eine Stahl-Glas-Konstruktion als komfortable Verbindung zwischen den Gebäuden und vielem mehr.

Hörmanseder Stahlbau ist

für seine partnerschaftliche Zusammenarbeit, hohe Qualitätsstandards, Verlässlichkeit und Termintreue bekannt. Unterschiedlichste Komponenten, wie Stahl, Edelstahl, Glas, Panele sowie Blechverkleidungen, verarbeiteten die bestens ausgebildeten Fachleute in sieben Jahren Bauzeit. Bei dem Fronius „Mammutprojekt“ stellten die Innviertler Stahlbauer ihre fachlichen Kompetenzen erfolgreich unter Beweis.

Der Active Energy Tower war eine besondere Herausforderung sowohl in der Planung, als auch in der Umsetzung. Vier

Stützen schaffen die Basis für die Fachwerkstruktur aus geschweißten Profilen im vierten und fünften Obergeschoß. Die Errichtung erforderte Präzision bis ins kleinste Detail. Insgesamt verarbeitete Hörmanseder Stahlbau dafür mehr als 300 Tonnen Stahl.

Mit der nachhaltigen und couragierten Gestaltung des gesamten Fronius-Werksareals in Wels war das Team von PAUAT Architekten betraut. Sie konzipierten mit Architekt DI Heinz Plöderl gemeinsam ein Bauwerk in Aktiv-Energie-Bauweise. Der Gebäudekomplex gewinnt – unter anderem

mit modernster Umwelttechnologie – mehr Energie, als verbraucht wird. Die Backsteingebäude aus dem Jahr 1900 wurden überlagert, verbunden und ergänzt von schlichten, hochenergieeffizienten Baukörpern.

„Wir freuen uns besonders über die gelungene beispielgebende Realisierung dieses Großprojektes. Hörmanseder Stahlbau kann auf langjähriges Praxiswissen und Erfahrung zurückgreifen. Unsere Fachleute sind auf dem neuesten Stand der Stahltechnik“, so Geschäftsführerin Angela Hörmanseder.

Hörmanseder Stahlbau GmbH aus Tumeltsham in Oberösterreich wurde 1991 gegründet. Das Unternehmen beschäftigt derzeit 30 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Kerngeschäft ist der Stahlbau. Schlosserarbeiten und Anlagenbau gehören ebenso zum Leistungsumfang. Geplant und gefertigt wird ausschließlich am Firmenstandort Tumeltsham. 2012 wurde das Innviertler Unternehmen nach der internationalen Stahlbaunorm EN 1090 – EXC 3 zertifiziert.

Mehr Informationen: www.hoermanseder.at

OÖ Nachrichten
25. August 2017