

Unsere Exkursion nach OÖ am 14.11.2012 führt uns zu folgenden Standorten:



Firma Fronius

Saniertes Industriebau mit energieautarkem
ActiveEnergyTower, A-4600 Wels,
Froniusplatz 1

Energieautonome Revitalisierung eines innerstädtischen ehemaligen Industriequartiers zum globalen Vertriebsstandort Fronius-Wels. Mit modernsten Umwelttechnologien wurde hier ein weitgehend energieautonomer Unternehmensstandort in Symbiose sachgerechter Revitalisierung über 100-jähriger Backsteingebäude mit richtungsweisenden energieeffizienten Neubauten errichtet. Erneuerbare Energien und einzigartige Architektur standen im Projektmittelpunkt.



PTS/MHS Schwanenstadt

Sanierte Schule in Passivhausstandard,
A-4690 Schwanenstadt, Mühlfeldstraße 1

Die Passivschule, fertiggestellt 2006, ist ein Vorzeigeprojekt dahingehend, wie man aus Altem Neues machen und damit auch noch Energie und CO₂-Ausstoß einsparen kann. Weit über 100 Delegationen aus halb Europa und Japan waren bereits zu Gast und haben Eindrücke mit nach Hause genommen. Der Zugang zu dieser zukunftsweisenden Investition lag darin, dass der Beweis möglich ist, dass auch Altbauten zu Passivhaus-Bauwerken saniert werden können. Die Erwartungen sind absolut eingetreten und auch die Kosten blieben in einem vertretbaren Rahmen.



Firma Obermayr

Holzbaufirma, A-4690 Schwanenstadt, Johann-Pabst-Str. 20

Die Firma Obermayr wurde in den 30er Jahren als Zimmerei gegründet und beschäftigt sich heute mit der Brettschicht-holzproduktion, der Montage von Brettschichtholzkonstruktionen, dem Holzfertigteilbau und der Fertigung und Errichtung von Streusalzsilos. Der Schwerpunkt liegt bei öffentlichen sowie bei Gewerbe- und Industriebauten welche in Holzfertigteilbauweise errichtet werden. Das Unternehmen wurde für viele der in den letzten 15 Jahren ausgeführten Projekte mit Architektur- Holzbau- und Energiesparpreisen ausgezeichnet.



Christophorushaus des Vereins MIVA

Bürohaus in Holzbauweise und Passivhausstandard,
A-4651 Stadl-Paura, Mivagasse 3

2003 wurde mit diesem Projekt ein glaubwürdiges Zeichen im Bereich Klimaschutz gesetzt. Dieses multifunktionale Gebäude mit einer Nutzfläche von 2.096,07 m² wurde als nationales und internationales Vorzeigeprojekt konzipiert. Experten unterschiedlicher Bereiche haben zusammengearbeitet, um den geringstmöglichen Energieverbrauch unter Verwendung ökologisch nachwachsender Bauteile zu gewährleisten.