

Mechatronik Science Parks, Campus Johannes Kepler Universität Linz, Austria

Durch den Bau des „Science Parks“ in unmittelbarer Nähe zum Campus der Johannes Kepler Universität sollten Wirtschaft und Forschung noch näher zusammen rücken. Bei der Konzipierung des Gebäudes legte man großen Wert auf seine Einbettung in die Umgebung und die Schaffung offener Räumlichkeiten mit viel Licht ohne starrer Rasterstrukturen. In den Bau wurde auch eine Tiefgarage integriert, deren Decke im Innenbereich mit ca. 600 m² Heraklith-Deckendämmplatten Tektalan E-31 verkleidet wurde. Im Außenbereich der Tiefgarage kamen ca. 1.600 m² Akustikplatten Heradesign® superfine für die Deckenuntersicht zur Verwendung.

Baubeginn:

Mai 2007

Fertigstellung Bauteil 1:

September 2009

Projektbeteiligte Planer:

Generalplaner Caramel Architekten ZT GmbH, Wien

Auftraggeber:

Bundesimmobiliengesellschaft

Nutzer:

Johannes Kepler Universität Linz



Knauf Insulation GmbH
Industriestraße 18 · A-9586 Fürnitz
Tel.: + 43 4257 3370-0 · Fax: + 43 4257 3370-2300
info.at@knaufinsulation.com

www.knaufinsulation.at

Mechatronik Science Parks, Campus Johannes Kepler Universität Linz, Austria



Knauf Insulation GmbH
Industriestraße 18 · A-9586 Fürnitz
Tel.: + 43 4257 3370-0 · Fax: + 43 4257 3370-2057
office@knaufinsulation.at
www.knaufinsulation.at