

BAOPT OS



Weiterentwicklung der intelligenten Robert Bosch AG-Klimaregelung „Climotion“ bringt thermischen Komfort auf höchstem Niveau in die Bruckner-Uni Linz

„Projektziel war, dem Kunden Bruckner-Uni eine Alternative zur konventionellen Klimaanlage anzubieten, die durch hohe Luftgeschwindigkeit unangenehme Luftzüge verursacht. Das moderne Climotion-Regelungsprinzip lässt die Luft langsamer zirkulieren, was zu einem angenehmen Raumklima führt.“
Günter Holzinger, Robert Bosch AG



>> FactBox:

Projekttitle: BAOPT OS
Laufzeit: 01.12.2013 bis 31.05.2015
Projektvolumen: 198.685,92 Euro
Förderhöhe: 59.313,63 Euro
Projektpartner:
ABM automation building messaging gmbh
Gruber & Gruber Gebäudetechnik OG
Robert Bosch Aktiengesellschaft

Durch die Projektkooperation wurde eine neuartige Gebäudelüftung für kleine, mittelgroße und große Räume entwickelt, die maßgeblich zur Verbesserung der Energiebilanz und Arbeitsplatzkonzentration und zur Kosteneffektivität produzierender Unternehmen beiträgt. Das neue System in Verbindung mit dem Beckhoff-Steuerungs-Baustein ist bislang noch nicht in Österreich am Markt erhältlich und stellt somit eine Innovation und eine Verbesserung des aktuellen Stand der Technik dar.