

Translationszentrum für Regenerative Medizin

Leipzig

2014

Kategorie:

Seniorenresidenzen, Pflegeheime und Krankenhäuser

Technik & Ausrüstung:



Heizung

Leistungsspektrum:



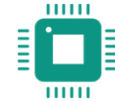
Sensoren/Aktoren



Elektroinst.



Schalt-Anlagenbau



Controller



Software

Technologie:



Effizienz

Segmente & Details:

Gebäude- u.
Prozessleittechnik/
Energiemanagement:

Technik im Überblick:

- Fertigung und Lieferung einer Kompaktstation zur Trinkwassererwärmung mit thermischer Desinfektion
- Lieferung und Montage der zugehörigen Mess-, Steuer- und Regeltechnik zur Steuerung der Kompaktanlage mit zeitgesteuerter thermischer Desinfektion



Das Translationszentrum wurde 2006 gegründet und war bis 2015 eine zentrale wissenschaftliche Einrichtung der Universität Leipzig. Seitdem wird es unter dem Namen "Sächsischer Inkubator für klinische Translation" mit den inhaltlichen Schwerpunkten Herzmedizin/Binde- u. Stützgewebe und Leber fortgeführt.



Kurzbeschreibung:

Nutzung: Forschungszentrum und wissenschaftliche Einrichtung

Auftraggeber: Vergabestelle Universität Leipzig