



**INSTITUT FÜR BIOMEDIZINISCHE TECHNIK-  
IBMT**

**SULZBACH, DEUTSCHLAND**



Photo: Fraunhofer-IBMT

## Beschreibung:

Das Fraunhofer-Institut für Biomedizinische Technik (IBMT) wurde 1987 gegründet und ist eines der sechs Institute des Life Science-Verbundes der Fraunhofer-Gesellschaft. Der Fokus liegt auf der Technologieentwicklung. Lindner stattete das Sicherheitslabor des Fraunhofer Institutes in Sulzbach mit Lindner Glas- und Vollwänden, Teardropleuchten, Materialschleusen und dem Lindner Reinraumdeckensystem Line 55A aus.

## Allgemein:

Konzept/Produkt:	Reinräume und Operationssäle
Gebäudetyp:	Forschungsgebäude/Labor
Bauherr:	Fraunhofer-Gesellschaft Bauabteilung
Architektur:	Architekturbüro Krüger + Krüger
Unternehmensbereich:	Lindner SE   Reinraumtechnik
Fertigstellung:	2008



## Ausführung der Gewerke:

### Reinraumdecken

Line Bandrasterdecken - Line 100S Typ 2, begehbar, Abhängeraster 2,40m x 2,40m

### Reinraamtüren

### Reinraumleuchten

### Reinraumwände

Glaswände

### Reinraumklassen

GMP