



Nur für Spezialisten

„Suche voll ausgestattetes Speziallabor S2“

Sie sind ein Biotechnologie-Unternehmen und benötigen Laborflächen? Mit Labormöbeln ausgestattet? Mit Klimatechnik und Chemikalienabzügen? Mit Personen- und Materialschleusen? Sie brauchen gar Reinraumbedingungen? Kein Problem – haben wir! Im BioZ, dem Biotechnologie-Zentrum in Münster.

Zielgruppe und Nutzungskonzept

Das Biotechnologiezentrum Münster ist eine Spezialimmobilie, die gemeinsam mit Biotechnologie-Unternehmen entwickelt und speziell auf deren Bedürfnisse abgestimmt wurde. Auf 1.500 qm Fläche stehen Ihnen Labor- und Büroflächen zur Verfügung. Speziallabore und eine hochwertige technische Gebäudeausstattung machen das BioZ auch für anspruchsvolle BioTechs zur ersten Wahl in Münster.

Das Biotechnologiezentrum Münster wurde im Jahr 2002 erbaut. Das Gebäude bietet Büro- und Laborflächen unterschiedlicher Größenordnungen und Ausstattung. Den Mietern stehen zudem sanitäre Einrichtungen, Umkleibereiche, ein Besprechungsraum und ein Aufenthaltsraum mit Küche zur Verfügung.

Das BioZ ist mit hochwertigen technischen Anlagen ausgestattet. Diese werden kontinuierlich über eine zentrale Gebäudeleittechnik überwacht. Die Installation spezifischer technischer Einrichtungen ist möglich – die Technologieförderung Münster berät Sie gerne bei der Planung und Umsetzung.

Ausstattung des BioZ

Laborräume

- S1- und S2-Standard
- GMP-Flächen
- Reinräume
- Biotechnikum

Die Laborräume sind komplett mit modernen, hochwertigen Labormöbeln ausgestattet. In einzelnen Laboren stehen entweder Sicherheitswerkbänke der Klasse 2 für den Umgang mit biologischen Arbeitsstoffen oder Chemikalienabzüge mit separater Abluftführung zur Verfügung.



Ihr Ansprechpartner
Matthias Günnewig

Geschäftsleitung

Tel: 0251 980-1108

guennewig@technologieforderung-muenster.de



Technische Gebäudeaustattung

- Gasversorgung für CO₂ und N₂ mit außenliegendem Gasflaschenlager
- Neutralisation der Laborabwässer
- getrennte Lüftungsanlagen inkl. Klimatisierung und teilweise geregelter Luftbefeuchtung in den einzelnen Gebäudemodulen
- Zug- und geräuschkindernde textile Luftauslässe zur laminaren Luftführung
- Biotechnikum mit Krananlage
- Reinraumlabore mit Personen- und Materialschleusen für getrennte Materialflüsse
- Reinraumklasse B mit Sicherheitswerkbänken der Klasse A, teils mit separater Abluftführung
- Flächendeckende Brandmeldeanlage
- EDV-Netzwerk
- Telefonverkabelung (Cat. 6 Standard)

Alle technischen Anlagen werden über eine Gebäudeleittechnik überwacht und Störungen sofort durch Bereitschaftsdienste mit kurzen Reaktionszeiten behoben.