

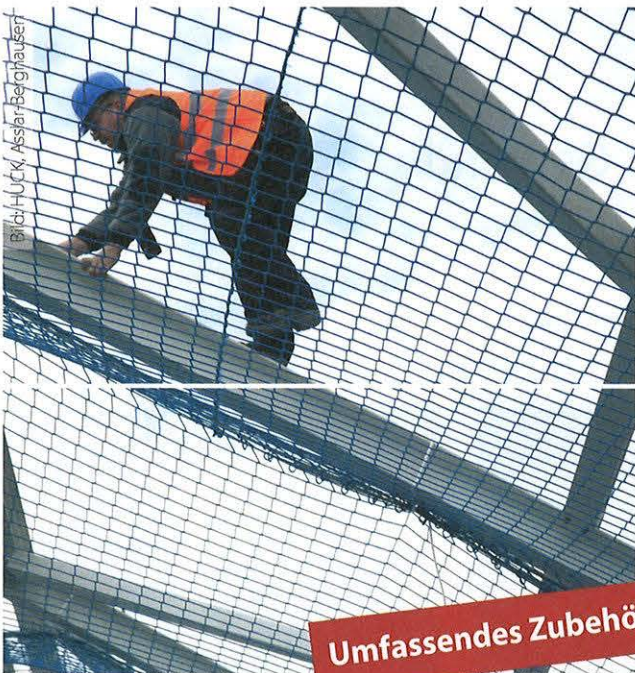


- ✘ Inhaltsverzeichnis Seite 4 / Index page 5
- ✘ Die Grüne Branche hat eine Lösung - auch digital: «Jardin Top» Seite 8
- ✘ Berufsprüfung Spezialist/in für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz Seite 13
- ✘ Projekt «Förderung der physischen Gesundheit von Forstwartlernenden» Seite 20
- ✘ Sicherer Umgang mit Gasen Seite 22
- ✘ Recht: Fahren 4.0 Seite 30
- ✘ Der Unfall eines Lernenden vor Gericht (Suva Event mit fiktivem Unfall) Seite 56
- ✘ Innovation et qualité française au salon A+A à Düsseldorf page 58
- ✘ Droit: la conduite 4.0 page 61
- ✘ L'accident du travail coûte cher à tout le monde (événement Suva avec accident fictif) page 64
- ✘ Examen professionnel de spécialiste de la sécurité au travail et de la protection de la santé page 67



# Prävention mit permanenter Absturzsicherung.

... denn Vorbeugen ist besser als Heilen!



**Umfassendes Zubehör!**

**Absturzsicherungen**  
**Permanent-Sicherungssysteme**  
**Flachdach-Sicherungen**  
**komplette PSA**  
**(Persönliche Schutzausrüstung)**

- Wir kennen die Normen
- Zubehör gleich mitbestellen



... Auffangnetze

**loyal trade**

die planen-profis!

Rietstrasse 1 · 8108 Dällikon  
Telefon 044 760 17 77 · Fax 044 761 06 30  
[www.loyaltrade.ch](http://www.loyaltrade.ch) · [info@loyaltrade.ch](mailto:info@loyaltrade.ch)

## LABSIT - EINFACH IST CLEVER!

Schlagende Argumente zum unschlagbaren Preis: der universell einsetzbare Laborstuhl Labsit von Bimos.



**bimos**



## Ein attraktiver Laborstuhl zu einem attraktiven Preis

Labsit ist der Stuhl für budgetsensible Laboraustattungen

*Bei der Ausstattung grösserer Objekte ist der Preis für eine passende Sitzlösung für Laborplaner häufig eine grosse Herausforderung. Dies führt oftmals dazu, dass beispielsweise in Schulungslaboren, Universitäten oder Kliniken Stühle zum Einsatz kommen, die den hohen Laboranforderungen nicht konsequent gerecht werden.*

Bimos, der führende Hersteller bester Industrie- und Laborstühle in Europa, sorgt seit über 50 Jahren dafür, dass Menschen an jedem Arbeitsplatz produktiv, gesund und gerne sitzen. Mit Labsit wurde nun eine Lösung entwickelt, die mit perfekter Einsatzeignung schlagfertige Antworten auf alle Fragen rund um das Sitzen im Labor und in labornahen Bereichen liefert und gleichzeitig über ein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis verfügt.

### Hygienic Design

Ob in Kliniken, Bildungs- und Forschungseinrichtungen oder im Health-Care-Bereich – die wichtigste Voraussetzung für sicheres Arbeiten ist die Sauberkeit. Denn Staub, Schmutz, unsichtbare Verunreinigungen, Mikroorganismen und verschleppte Kontaminationen können die Qualität von Untersuchungsergebnissen beeinträchtigen. Aus diesem Grund sollte ein Arbeitsstuhl in diesen Bereichen abwaschbar, desinfizierbar und fugenarm gestaltet sein. Labsit verfügt über laborgeeignete Materialien und ein eigenes Hygienic Design Konzept. Er

ist leicht zu reinigen, formschlüssig und beständig gegen Desinfektions- und Lösungsmittel. In Kombination mit seinen antibakteriellen und antimikrobiellen Eigenschaften ist er sogar in Biotechnologie-Laboren der Sicherheitsklassen S1, S2 und S3 einsetzbar. Labsit ist GMP-konform und seine Laboreignung ist unter anderem durch Zertifikate von Fraunhofer IPA, TÜV Rheinland und Sanitized belegt.

### Ergonomie und Komfort

Neben hygienischen Erwartungen steht ein moderner Arbeitsstuhl im Labor auch speziellen ergonomischen Anforderungen gegenüber. Er muss flexibles Arbeiten zulassen und darf dabei nicht zu viel Raum beanspruchen, gerade wenn der Platz knapp ist. Dazu verlangen die Aufgaben bei der Laborarbeit Feinmotorik, Präzision und höchste Konzentration. Aus diesem Grund verfügt Labsit über eine eigene Laborergonomie: Die 3D-Flexfunktion im Rücken sorgt dafür, dass der Körper in jeder Haltung optimal unterstützt wird. Dies gilt ebenfalls für die Sitzvorderkante. Auch sie ist mit einer Flexfunktion ausgestattet und leistet wichtige Dienste bei der labortypischen vorgeneigten Arbeitshaltung. So garantiert Labsit Beweglichkeit, Entlastung und ein komfortables Sitzen in jeder Situation.

### Einfach kompakt, einfach robust

Speziell in grossen Laboren, Schulungsräumen oder Uni-



Eine ergonomische Sitzlösung für das Labor sollte hinsichtlich Sitzhöhe, Sitzneigung und eventueller Armabstützung flexibel sein. Labsit stellt Greifraum zur Verfügung, passt sich den Bewegungen an und gibt beim Zurücklehnen und bei seitlicher Drehung des Oberkörpers nach.

versitäten wechseln viele Personen häufig die Arbeitsstationen. Auch der jeweilige Platz wird meist von vielen verschiedenen Personen genutzt. Aus diesem Grund verzichtet Labsit auf komplexe Verstellaufgaben. Die am besten unterstützende Position ergibt sich durch die Flexfunktionen quasi automatisch. Der Verzicht auf eine komplizierte Mechanik minimiert darüber hinaus das Risiko von Beschädigungen. Die Kombination aus robusten Materialien und kompakter Bauweise machen Labsit zu einer sicheren und langfristigen Sitzlösung – gerade dort, wo ein Stuhl intensiv beansprucht wird.

### Ordnung muss sein

In Einrichtungen mit komplexen Gebäudestrukturen ist Ordnung von zentraler Bedeutung. Dies gilt auch für die Ausstattung. So trägt ein Stuhl, der klar einem bestimmten Bereich zugeordnet werden kann, entscheidend zur reibungslosen Organisation – aber auch zum Kontaminationsschutz und damit zu verlässlichen Untersuchungsergebnissen – bei. Genau zu diesem Zweck bietet Labsit

eine intelligente Lösung zur einfachen individuellen Beschriftung, den Lab-Clip. Dieser ist auf der Rückseite des Stuhls integriert und bietet die Möglichkeit, jeden Stuhl durch freigestaltete Labels zu markieren.

### Ein attraktiver Stuhl zu einem attraktiven Preis

Bisher war es bei budgetsensiblen Laborplanungsprozessen kaum möglich, einen Arbeitsstuhl mit voller Laboreignung zu einem günstigen Preis zu finden – vor allem, ohne dabei Abstriche bei der Laboreignung oder der Optik machen zu müssen. Mit seiner Mischung aus Ergonomie, Komfort und einfacher Handhabung sowie aus hervorragender, farbenfroher Gestaltung und einem sehr guten Preis-Leistungsverhältnis schliesst Labsit diese Lücke. Als erschwinglicher Allrounder für jede Art von Labor ist er damit geradezu prädestiniert für die Ausstattung grosser Objekte.

**Generalvertretung Bimos für die Schweiz:**  
Ergodata AG, 8048 Zürich  
[www.bimos.ch](http://www.bimos.ch)