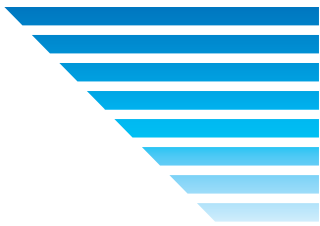


Partner der MS-L GmbH für Ihre Sicherheit:



# W.H.MAHL

Reinraum- und Labortechnik GmbH

## Wir bieten Ihnen an:

- Wartungsverträge
- Inbetriebnahme und Wartung von Sicherheitswerkbänken
- Überprüfung der Reinraumklassen nach GMP
- Luftgeschwindigkeitsmessungen
- Filterabscheidegrad-Bestimmung
- Dichtsitzprüfung von HEPA-Filtern
- Überprüfung von Isolatoren
- Ausbruchverhalten und Personenschutznachweis mit KI Discus Test
- Begasung mit Formaldehyd
- Desinfektion mit Peressigsäure
- Wartung von Gefahrstoff-schränken und Laborabzügen



Nicht nur für Ihre Sicherheit...

...werden unsere Servicetechniker weiterhin nachgeschult und unsere Messgeräte jährlich kalibriert!



# W.H.MAHL

Reinraum- und Labortechnik GmbH

info@reinraumtechnik-mahl.de  
www.reinraumtechnik-mahl.de

# Sicherheitshinweise

## Hinweise zur Benutzung von Mikrobiologischen Sicherheitswerkbänken der Klasse II

### 1. Bekleidung

Benutzen Sie nur Kleidung entwickelt für Reinraumarbeiten. Denken Sie auch an Handschuhe und Manschetten. Benutzen Sie nur saubere Sachen.

### 2. Arbeitsbereich

Der sichere Arbeitsbereich in der Werkbank befindet sich zwischen den perforierten Arbeitsplatten. Halten Sie diesen Bereich frei, um die Luftgeschwindigkeit nicht zu verringern. Halten Sie das Abluftfilter auf der Werkbank frei.

### 3. Arbeitsmittel und Geräte

Benutzen Sie nur die für Ihre Arbeiten erforderlichen Gerätschaften in der Werkbank. Alle Gegenstände in der Werkbank beeinflussen die Luftgeschwindigkeit.

### 4. Saubere Gerätschaften

Verwenden Sie nur gereinigte Gerätschaften für Ihre Arbeit.

### 5. Arbeiten innerhalb der Werkbank

Achten Sie darauf, dass das Gebläse läuft, wenn Sie die Werkbank eingeschaltet haben. Stellen Sie das Frontfenster auf sichere Arbeitsposition. Achten Sie auf eine ruhige, gleichmäßige Arbeitsweise und eine ungestörte Umgebung.

### 6. Material

Alle benötigten Materialien sollten sich in der Werkbank befinden, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.

### 7. Saubere Arbeitsumgebung

Schützen Sie Ihre Arbeitsmittel vor Verunreinigungen.

### 8. Gleichmäßige Bewegungen

Arbeiten Sie sorgfältig. Vermeiden Sie schnelle Bewegungen in und außerhalb der Werkbank. Halten Sie Personenverkehr hinter sich so gering wie möglich. Achten Sie auf geschlossene Türen und Fenster.

### 9. Krankheitsfall

Vermeiden Sie das Arbeiten mit der Werkbank, wenn Sie krank sind. Einmal niesen kann die Arbeit eines ganzen Tages ruinieren.

### 10. Nachtbetrieb

Schalten Sie die Werkbank, soweit vorhanden, in den Stand-By-Betrieb (während der Nacht, an Wochenenden...). Damit halten Sie den Innenraum und Ihre Gerätschaften sauber. Der Stromverbrauch und die Filterbelastung sind gering.

### 11. Reinigung der Werkbank

Reinigen Sie die Werkbank vor und nach der Arbeit gründlich. Das Frontfenster ebenfalls von innen und außen reinigen. Die Oberflächen sollten mit 70% Alkohol oder anderen geeigneten Lösungen abgewischt werden.

Partner der MS-L GmbH für Ihre Sicherheit:



info@reinraumtechnik-mahl.de  
www.reinraumtechnik-mahl.de