

REINDL: Für die Bereiche Kochen & Service

Neue Kollektionen für Gastronomiebetriebe



© Reindl Group

Reindl setzt jetzt auch einen neuen Schwerpunkt bei der Gastronomiebekleidung. Aufgrund der großen Nachfrage werden ab sofort insgesamt neun neue Kollektionen für den Bereich Kochen und Service angeboten.

Die dabei verwendeten Materialien zeichnen sich durch besondere Qualität aus: Lyocellfasern aus zertifizierten und kontrollierten Holzquellen bieten hervorragende Leistung beim Feuchtigkeitsmanagement und sorgen für hohen Tragekomfort unter schwierigen Arbeitsbedingungen. Das ebenfalls verwendete Material Medical Satin hat sich bereits im Krankenhausalltag bewährt und bietet innen durch einen hohen Baumwollanteil ein angenehmes Tragegefühl, während die äußere Schicht eine pflegeleichte Polyesterfaser aufweist.

Mehr Infos zu den einzelnen Produkten finden Sie auf der Reindl Webseite: www.reindl.at



FIRMA: Reindl Gesellschaft m.b.H.
INTERNET: www.reindl.at

Neuer Service bei Haberkorn:

Überwachung und Messungen von Gefahren am Arbeitsplatz

Haberkorn ist Österreichs größter technischer Händler und Experte in Sachen Arbeitsschutz. Certific ist Profi für Arbeitssicherheits-Trainings. Gemeinsam reagieren sie mit neuen Dienstleistungen auf die steigenden gesetzlichen Anforderungen an die Überwachung und Messung von Gefahren am Arbeitsplatz.

Lärm, Vibrationen, Schadstoffkonzentration, krebserregende Arbeitsstoffe und elektromagnetische Felder müssen professionell gemessen, analysiert und dokumentiert werden. Haberkorn und Certific bieten diese Messungen direkt in den Betrieben an:

Vibrationen- und Schallpegelmessungen

Lärm und Vibrationen bei der Arbeit können die Gesundheit gefährden. ArbeitnehmerInnen sind vor diesen Gefahren zu schützen – das regelt die Verordnung Lärm und Vibrationen (VOLV / ASchG). Um Gefahren beurteilt und mit geeigneten Maßnahmen begegnen zu können, müssen Lärm und Vibrationen von Fachkundigen bewertet und gemessen werden.

Schadstoffmessungen (MAK- und TRK-Werte)

Gefährliche Gas-, Dampf- und Schwebstoffkonzentrationen in der Luft am Arbeitsplatz werden mit Hilfe von MAK- (Maximale Arbeitsplatz-Konzentration) und TRK-Werten (Technische Richtkonzentration) beurteilt. In Österreich legt das die Grenzwerteverordnung (GKV) fest. Daran orientieren sich zu treffende Schutzmaßnahmen und messtechnische Überwachung. Die verschiedenen Messmethoden können bei Haberkorn beauftragt werden.

Messung elektromagnetischer Felder (EMV)

Die Verordnung elektromagnetischer Felder (VEMF) schützt ArbeitnehmerInnen vor der Einwirkung durch elektromagnetische Felder (EMF). Elektrotechnische Produkte, Geräte oder Bauteile sollen ihre Umgebung nicht durch elektromagnetische Felder stören, sollen aber auch selbst nicht gestört werden. Prüfungen der sogenannten elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) folgen unterschiedlichen Anforderungen. Diese Messungen führen wir gerne für Sie durch.

Weitere Infos zum neuen Service: www.haberkorn.com

FIRMA: Haberkorn GmbH
INTERNET: www.haberkorn.com

HABERKORN

