



Life Service

**Mehr Sicherheit.  
Mehr Wert.**

## Gefährdungs- und Belastungsbeurteilungen nach Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG)

Aktuelle Fragen wie europäische Deregulierung und Liberalisierung sowie Bürokratieabbau betreffen auch unmittelbar die Bereiche Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz in Deutschland. Damit sollen nach dem Willen des Gesetzgebers die Spielräume der Unternehmer vergrößert, die Flexibilität der Wirtschaft verbessert werden.

Immer häufiger taucht in Vorschriften der Begriff der „Gefährdungsbeurteilung“ auf, mit deren Hilfe Unternehmen die erforderlichen Schutzmaßnahmen selbst festlegen müssen. Eine rechtssichere Umsetzung dieser Verantwortung ist ohne die Beratung durch externe und interne Fachexperten in der Regel nicht möglich.

### **Rechtlicher Hintergrund**

Gesetzgeber und Berufsgenossenschaften fordern die Beurteilung der Gefährdung und Belastung, die für Beschäftigte an ihren Arbeitsplätzen entstehen können. Nach Arbeitsschutzgesetz und Betriebssicherheitsverordnung hat der Arbeitgeber Schutzmaßnahmen zu ermitteln, die für die Sicherheit und Gesundheit der Beschäftigten erforderlich sind. Die Schutzmaßnahmen sind auf ihre Wirksamkeit hin zu überprüfen und zu dokumentieren. Spezi-

elle Gefährdungsbeurteilungen sind beim Umgang mit Gefahrstoffen und biologischen Arbeitsstoffen (pathogene Viren, Bakterien, Pilze) aufgrund der Gefahrstoffverordnung und Biostoffverordnung durch den Arbeitgeber zu erstellen.

### **Unsere Leistungen**

Die Betriebsärzte und Sicherheitsingenieure von TÜV SÜD stehen Ihnen bei der Durchführung der verschiedenen Gefährdungs- und Belastungsanalysen kompetent und kostengünstig zur Seite. Wir unterstützen Sie bei der Ermittlung der arbeitsplatzbezogenen Gefährdungen und Belastungen, der erforderlichen Schutzmaßnahmen und der Dokumentation der Gefährdungs- und Belastungsanalysen.

### **Schwerpunkte dabei sind:**

- Beurteilung der Gefährdungen durch physikalische, mechanische, chemische und biologische Einwirkungen
- Beurteilung der ergonomischen Gestaltung und Einrichtung der Arbeitsplätze
- Beurteilung der Arbeits- und Fertigungsverfahren, Arbeitsabläufe, Arbeitszeit und deren Zusammenwirken hinsichtlich der Gefährdung und Belastung für die Beschäftigten

TÜV SÜD Life Service GmbH

TÜV®



Life Service



[www.tuev-sued.de/mt](http://www.tuev-sued.de/mt)

- Beurteilung der Gefährdungen durch Maschinen, Geräte und durch die Wechselwirkung der Arbeitsmittel
  - Beurteilung der zunehmend auftretenden psychischen Belastungen
- Sind Gefahrstoffe oder biologische Arbeitsstoffe in die Arbeitsverfahren eingebunden, können wir Sie zusätzlich unterstützen durch:

- Ermittlung und Beurteilung der Gefährdung und gesundheitlichen Belastung für Beschäftigte durch den Umgang mit nach der Gefahrstoffverordnung als gefährlich eingestuftem Stoffen und Zubereitungen
- Ermittlung der Infektionsrisiken durch biologische Arbeitsstoffe bei gezielten und nicht gezielten Tätigkeiten

Auf Grundlage der erstellten Gefährdungs- und Belastungsanalysen können wir Ihnen

die notwendigen Schutzmaßnahmen beschreiben und gemäß den gesetzlichen Erfordernissen die Ergebnisse in einer übersichtlichen Form dokumentieren. Die Dokumentation ist darüber hinaus abgestimmt auf die Überprüfung der Wirksamkeit der Schutzmaßnahmen.

#### Ihr Nutzen

- Rechtskonforme Umsetzung der gesetzlichen Vorgaben
- Verringerung des Risikos durch Einbeziehung externer Fachexperten von TÜV SÜD
- Verringerung von Arbeitsunfällen und Ausfallzeiten
- Geringer interner Zeitaufwand für die Erstellung der Gefährdungs- und Belastungsanalysen
- Vollständige Dokumentation gegenüber den Aufsichtsbehörden

Wir sind bundesweit vertreten und erweitern kontinuierlich unser Dienstleistungsnetz. Durch uns haben Sie Zugriff auf das gesamte Know-how von TÜV SÜD. Rufen Sie uns an! Wir beraten Sie gerne. Unsere Experten für Gesundheitsmanagement sind auch in Ihrer Nähe.

TÜV SÜD Life Service GmbH  
Westendstr. 199  
80686 München

Telefon: 0800 369 1007 (kostenlose Service-Nummer)  
Telefax: +49 (0)89 5155 1887  
Is.vertrieb@tuev-sued.de