

Zielgruppe	Alle Unternehmen, die Gefährdungsbeurteilungen durchführen müssen.
Ihre Voraussetzungen	Keine
Ausgangslage	<p>Gefährdungsbeurteilungen in Unternehmen sind entweder reine Maßnahmenlisten, nach deren Abarbeitung es quasi keine Gefährdungsbeurteilung mehr gibt. Sie sind inhaltlich oder unternehmensintern unvollständig, sie sind schlecht zu handhaben und ergeben viel zu viel Papier. Und als Konsequenz aus allem sind sie nicht aktuell.</p> <p>Software-Tools am Markt sind nur für wenige Nutzer lizenziert und/oder es sind aufwändige Schulungen zu deren Umgang notwendig.</p> <p>Oft werden die Gefährdungsbeurteilungen von der Sicherheitsfachkraft durchgeführt, und die eigentlich Verantwortlichen begreifen die Gefährdungsbeurteilung nicht als Teil ihrer <u>Unternehmerpflichten</u>.</p>
Ziel und Vorgehen	<p>Eine Gefährdungsbeurteilung ist nur dann ein wertvolles Instrument, wenn sie aktuell ist. Um das zu gewährleisten, ist es hilfreich, wenn das Arbeiten mit dem relevanten Tool Spaß macht und leicht von der Hand geht:</p> <p>Statt in einer Maßnahmenliste dokumentieren Sie in ALGEBRA was zutreffend, aber auch was nicht zutreffend ist, und zeigen damit, dass Sie an alles gedacht haben. Sie führen die Risikobeurteilung anhand festgelegter Kriterien durch. Ihre Einstufung ist damit nachvollziehbar – eine Kopfschüttelung.</p> <p>Sie reflektieren Ihre ausgewählten Maßnahmen, indem Sie deren Wirksamkeit beurteilen und dokumentieren. Unter Umständen bleibt ein Restrisiko. Dort setzen Sie an bei betrieblichen Verbesserungsmaßnahmen, Betriebsanweisungen und Unterweisungen.</p> <p>Jede Gefährdung nimmt nur eine Zeile in Anspruch. Die komplette Gefährdungsbeurteilung hat in der Regel nicht mehr als eine Seite. Wo immer notwendig stehen Ihnen weitere Tools zur Verfügung, zum Beispiel zur Beurteilung der Lasthandhabung, des Lärms und der Vibrationen, die, wenn sie nicht gebraucht werden, im Hintergrund verschwinden und erst bei Bedarf wieder aufgerufen werden.</p> <p>ALGEBRA Arbeitsplätze wurde bewusst als Excel-Anwendung konzipiert, weil jeder Excel kennt und so die Hemmschwelle für den Nutzer - im Gegensatz zu einer Datenbank - gering und der Zugriff von allen möglich ist.</p>
Inhalte	Mechanische Gefährdungen, elektrische Gefährdungen, Brand- und Explosionsgefahren, thermische Gefährdungen, Gefährdungen durch Gefahrstoffe, biologische Gefährdungen, Gefährdungen durch spezielle physikalische Einwirkungen (Lärm, Schwingungen, Strahlung etc.), Gefährdungen durch Handhabung von Lasten und Arbeitshaltung, Gefährdungen durch Arbeitsumgebung, Gefährdungen durch fehlende körperliche Eignung/Qualifikation, sonstige Gefährdungen.

ALGEBRA Arbeitsplätze berücksichtigt alle einschlägigen Anforderungen wie das Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG), [BetrSichV](#), [GefStoffV](#), DGUV Vorschriften und Technische Regeln.

**Ergebnis**

Excel-Tool ALGEBRA Arbeitsplätze zur Gefährdungsbeurteilung für Arbeitsplätze und Tätigkeiten inklusive Manual zur Verwendung für beliebig viele Arbeitsplätze und Tätigkeiten an einem Unternehmensstandort.

Visuelle Eindrücke von ALGEBRA bekommen Sie in der [Kurzübersicht](#).

**Ihre Eigenbeteiligung**



**Ansprechpartner bei Ihnen**

Geschäftsführer bzw. Standortverantwortliche, Sicherheitsfachkraft

**Ihr Zeitbedarf**

Keiner über den für die ohnehin durchzuführende Gefährdungsbeurteilungen hinaus.

**Kosten**

950 € netto im Risolva-Design

1.200 € netto in Ihrem Unternehmenslayout (Schrift, Farben, Logo)

Beide Ausführungen können an einem Standort für beliebig viele Arbeitsplätze eingesetzt werden. Sollten Sie den Einsatz für mehrere Standorte in Erwägung ziehen, so erstellen wir Ihnen gerne ein Staffelangebot.

**Mögliche Optionen**

Option 1:

[Schulung der Verantwortlichen](#) hinsichtlich der Anforderungen an eine Gefährdungsbeurteilung.

Option 2:

Erweiterung der Schulung »Gefährdungsbeurteilung« um ein Coaching der Verantwortlichen bei der Durchführung der Gefährdungsbeurteilung mit ALGEBRA an einigen ausgewählten Pilot-Arbeitsplätzen.

Wenn Sie sich für eine der beiden Optionen entscheiden, so können wir Ihnen für das Tool ALGEBRA Arbeitsplätze einen Preisvorteil gewähren.

**Verwandte Leistungen**

[Schulung »Gefährdungsbeurteilung«](#)

[Coaching »Gefährdungsbeurteilung« mit ALGEBRA Arbeitsplätze](#)

[Risikobeurteilung mit ALGEBRA Maschinen](#)

[Projektmanagement und Moderation](#)

**Risolva Ansprechpartner**

Dieter Hubich

[dieter.hubich@risolva.de](mailto:dieter.hubich@risolva.de), [www.risolva.de](http://www.risolva.de)

Telefon: 07123 30780 - 23

Fax: 07123 30780 - 11