

Thesepapier

Rolle von Fachkräften für Arbeitssicherheit

Die U-Tech Gesellschaft für Maschinensicherheit mbH, internationaler Anbieter von Systemen zur Arbeitssicherheit, hat ein Thesepapier zum Bedeutungswandel von Fachkräften für Arbeitssicherheit veröffentlicht. Im Mittelpunkt steht die Frage, wie sich deren Rolle im Betrieb verändert und wie sie diese optimal ausfüllen können. Aus Sicht von U-Tech stehen dabei Aspekte wie ein kontinuierlich steigendes Risikobewusstsein im gewerblichen Umfeld sowie die laufende Anpassung von Gesetzen und Richtlinien im Mittelpunkt. Dies umfasst neben der Unfallverhütung beispielsweise auch Maßnahmen des Infektions- und Virenschutzes. Immer häufiger werden die technischen Experten zudem auch als Health, Safety and Environment (HSE) Manager eingesetzt.

Die fünf Themen, die die U-Tech GmbH im Thesepapier beleuchtet:

1. Steigender betrieblicher Beratungsbedarf durch Experten für Arbeitssicherheit
2. Zunahme an Kontrollen durch Berufsgenossenschaften
3. Neue Technologien unterstützen die Sicherheit und verhindern Unfälle
4. Verstärkung von Richtlinien und Kommunikation gewinnt an Bedeutung
5. Arbeitssicherheit wird immer wichtiger für das Mitarbeiter-Recruiting

Das Thesepapier kann kostenfrei heruntergeladen werden unter www.u-tech-gmbh.de/thesepapier2021



Foto: U-Tech Gesellschaft für Maschinensicherheit mbH

– Stellenanzeige –

Beim Polizeipräsidium Pforzheim ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine **unbefristete Stelle in Vollzeit als**

Fachkraft für Arbeitssicherheit (w / m / d)

im Angestelltenverhältnis nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) zu besetzen.

Die Eingruppierung ist aus derzeitiger Sicht in **Entgeltgruppe 11 TV-L** vorgesehen.

Kennziffer: T-06-21

Mehr Infos unter

<https://pppforzheim.polizei-bw.de/>



IFA Report 1/2021

Gefahrstoffe am Arbeitsplatz

Das Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA) hat in der Gefahrstoffliste 2021 die wichtigsten Regelungen für die Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz sowie ergänzende Hinweise in einer Tabelle zusammengefasst. Die vorliegende Version aktualisiert die Gefahrstoffliste aus dem Jahr 2020. Die Liste enthält die vorgeschriebenen Einstufungen (Karzinogenität, Keimzellmutagenität, Reproduktionstoxizität, Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut) von Stoffen und Gemischen gemäß der CLP-Verordnung 1272/2008 (einschließlich EU-Verordnung 2021/849) sowie die in der TRGS 905 „Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe“ aufgeführten Stoffe. Weiterhin aufgenommen wurden die Luftgrenzwerte (TRGS 900 „Arbeitsplatzgrenzwerte“) und die Biologischen Grenzwerte (BGW) nach TRGS 903. Abschließend werden Hinweise u. a. zu Messverfahren (IFA-Arbeitsmappe, DFG, DGUV Information 213-500ff, NIOSH, OSHA, HSE), zur Arbeitsmedizin und auf stoffbezogene Regelungen in der Gefahrstoffverordnung (GefStoffV), der Chemikalien-Verbotsordnung (ChemVerbotsV), den Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) sowie auf Regelungen der Unfallversicherungsträger gegeben.

<https://www.dguv.de/ifa/>