

06/2020

www.sifa-sibe.de

ISSN 0300-3337 € 4,60



55. Jahrgang

Sicherheits- beauftragter

Ihr Praxismagazin für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit

Sicherheitsbeauftragte

Erfolgsgeschichte für den Arbeitsschutz

Das
Original
seit über
50 Jahren!



Gewitter

Buchen sollst du suchen?



Asbest

Rückbau und Entsorgung



Infektionsschutz

Neuer Arbeitsschutzstandard

Kollisionswarnsystem

Schutz vor Zusammenstößen

Die **U-Tech Gesellschaft** für Maschinensicherheit mbH, ein führender internationaler Anbieter von Systemen zur Arbeitssicherheit, hat mit U-Tech Zone ein neues Kollisionswarnsystem vorgestellt.

„Unfälle mit schwer oder sogar tödlich verletzten Personen konsequent zu vermeiden, bleibt eine zentrale Herausforderung für Industrieunternehmen. Mit unserem neu entwickelten Kollisionswarnsystem U-Tech Zone sind Betriebe in der Lage, ihre Mitarbeiter vor Zusammenstößen mit Gabelstaplern und Radladern zu schützen“, sagt Heike Munro, stellvertretende Geschäftsführerin der U-Tech GmbH. „In Verbindung mit den U-Tech Personenschutzsystemen steht Firmen nun eine Sicherheitslösung zur Verfügung, die sowohl stationäre Maschinen als auch mobile Fahrzeuge umfasst.“ Mit U-Tech Zone werden Fahrer durch akustische und optische Signale automatisch gewarnt, wenn sich Personen in der Gefahrenzone ihrer Fahrzeuge befinden. Gleichzeitig erfolgt eine Warnung an sämtliche gefährdete Fußgänger in der Halle. Die Vibration ihres Transponders macht sie auf sich nähernde Fahrzeuge aufmerksam. Fahrer profitieren davon auch, wenn sie zu Fuß in der Halle unterwegs sind. Dann werden sie vor anderen Gabelstaplern oder Radladern gewarnt.

Das volle Potenzial des Kollisionswarnsystems entfaltet sich durch die kombinierte Nutzung mit den U-Tech Personenschutzsystemen „Press“, „Roll“ sowie „Shred“. Diese tragen entscheidend dazu bei, Unfälle beispielsweise im Zusammenhang mit Förderbändern, Ballenpressen, Walzen oder Schreddern zu verhindern.

Der PSM Pro Transponder kombiniert durch seine Doppelsoftware statische und mobile Maschinen und sichert Beschäftigte damit in beiden Bereichen ab. Neben eigenen Mitarbeitern profitieren auch externes Personal sowie Besucher von den mit U-Tech Systemen zu erzielenden deutlich erhöhten Sicherheitsstandards. Allein durch das Tragen des Transponders wird dies gewährleistet. Ein manuelles Einschalten des Transponders ist nicht nötig, da dieser automatisch aktiviert ist.

U-Tech Zone besteht aus vier zusammengehörigen Komponenten und lässt sich leicht installieren. Der neue PSM Pro Transponder ist induktiv ladbar.

www.u-tech-gmbh.de



Foto: © U-Tech GmbH

Das Kollisionswarnsystem schützt Mitarbeiter in Halle und Hof.



4. Tag der Ergonomie



Tag der Ergonomie

– Der Mensch im Mittelpunkt

- Einbindung und Motivation von Beschäftigten
- Konzepte für alter(n)sgerechte Arbeitsplatzgestaltung
- Assistenzsysteme und Arbeitsplatzbewertung

17. September 2020
Hotel Dolce, Bad Nauheim

Teilnahmegebühr: 395,- Euro netto

Frühbucher bis 30.06.2020: 345,- Euro netto

In der Teilnahmegebühr ist ein Catering (Imbiss, Kaffeepausen) enthalten.

Anmeldung und weitere Informationen:

Si-Akademie für Sicherheit und Gesundheit

Martina Langenstück

Phone +49 711 7594-4607

si-akademie@konradin.de

2 VDSI-PUNKTE
Arbeitsschutz

1 VDSI-PUNKT
Gesundheitsschutz

Veranstalter:

Sicherheitsbeauftragter

Sicherheitsingenieur

Si-Akademie
für Sicherheit und Gesundheit

Jetzt
anmelden!

www.tag-der-ergonomie.de