

Für alle Prüfungsarten stehen Ihnen bei uns Sachverständige und Sachkundige zur Verfügung, wie sie in den Unfallverhütungsvorschriften und der Betriebs-sicherheitsverordnung definiert sind.

Zu unseren Dienstleistungen zählt nicht nur das Feststellen und Bekanntmachen sicherheits- und betriebsrelevanter Mängel, wir bieten Ihnen auch die kompetente Beseitigung der Mängel an.

Folgende Arbeitsmittel müssen vor Inbetriebnahme und nach wesentlichen Änderungen regelmäßig geprüft werden:

- Krane BGV D6
- Lastaufnahmeeinrichtungen im Hebezeugbetrieb (Traversen, Anschlagmittel, Klemmen, Greifer, Zangen usw.) BGR 500, 2.8
- Hebebühnen GUV-G945, BGR 500, 2.10
- Flurfördermittel (Gabelhubwagen, Gabelstapler) BGV D27, BGG 941
- Personenaufnahmemittel
- Winden, Hub- und Zuggeräte (Zahnstangenwinden, Hebelkettenzüge, Zylinder zum Heben von Lasten, kraftbetriebene Winden usw.) BGV D8
- Kraftbetätigte Fenster, Türen und Tore BGR 232
- Ladebrücken und fahrbare Rampen BGR 500, 2.10, BGR 233

SIP Prüf- und Reparaturservice für PSA-Produkte

Unsere zertifizierten Prüfer führen auch die vorgeschriebenen Prüfungen Ihrer Persönlichen Schutzausrüstung durch. Die Prüfung muss mindestens einmal im Jahr vorgenommen werden und erfolgt auf Basis der BGR 198 des HvbG. Sie wird von einem Sachkundigen durchgeführt und schriftlich protokolliert. Die geprüften PSA werden mit einem Prüf-aufkleber gekennzeichnet.

Die Prüfungen sind reine Sicht- und Funktionsprüfungen.

Über die Kosten der Prüfung informieren wir Sie gern. Rufen Sie uns an.

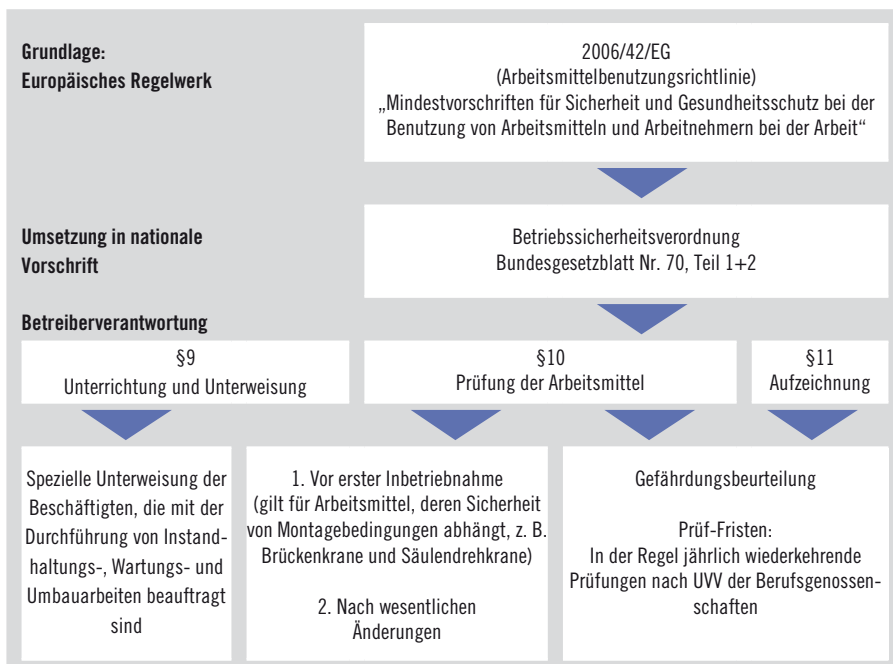
Info



Das innovative Werkzeug für die Planung, Organisation und Dokumentation der UVV-Prüfungen ist das auf neuester RFID-Technologie basierende System EPIS von SpanSet.

Produkte aus der Hebe- und Ladungssicherungstechnik sowie Auffanggurte können mit einem Transponder (Datenchip) zur Produktverwaltung und -identifikation ausgerüstet werden. Mit einem mobilen Schreib-/Lesegerät lassen sich vor Ort Produktdaten auslesen, aktualisieren und pflegen.

Reparaturen, Standzeiten und Termine der Ausgabe und Einlagerung lassen sich somit einfacher dokumentieren. Empfehlenswert ist die Übertragung dieser Daten auf die dazugehörige Datenbank im PC. Wartungsintervalle mit Erinnerungsfunktion können von hier aus festgelegt werden. Außerdem können Sie damit leicht Inventarlisten erstellen.



Info

Haben Sie weitergehende Fragen?
 Ihr SIP-Partner bietet Ihnen noch mehr:

- Projektierung förder technischer Neuanlagen inklusive der erforderlichen Konstruktionsleistungen (Statik, Konstruktion, E-Projektierung)
- Fertigen einfacher und komplexer förder technischer Anlagen und Geräte
- Montage komplexer förder technischer Anlagen und Stahlbauten
- Gutachterliche Tätigkeiten im Bereich Stahlbauten und Förder technik durch erfahrene Ingenieure und Sachverständige
- Modernisierung, Umrüsten, Vervollständigen bereits bestehender Anlagen

Sprechen Sie uns an!