

Vorteile der Ausbildung durch ISI-TEC auf einen Blick:

- ▲ Schulung in Ihren Räumlichkeiten (ab 3 Personen)
- ▲ Keine An- und Abfahrt Ihrer Mitarbeiter
- ▲ Schulung auch samstags
- ▲ Reduzierung der Ausfallzeiten
- ▲ Ausbildung an Ihren betriebspezifischen Maschinen und Schutzeinrichtungen
- ▲ Besseres Verständnis durch praxisgerechte Beispiele
- ▲ Flexible, individuelle Anpassung von Schulungsinhalten und -zeiten
- ▲ Anerkannte Ausbildung

ISI-TEC ist durch die „GQA - Gesellschaft für Qualität im Arbeitsschutz“ zertifiziert. Diese Zertifizierung garantiert Ihnen die personelle, fachliche, sachliche und organisatorische Voraussetzung für eine qualifizierte und umfassende Beratung zu allen Fragen des SGU (Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz).

Weitere Ausbildungen durch ISI-TEC:

- ▲ Ausbildung Ladungssicherung
- ▲ Ausbildung Gabelstaplerfahrer
- ▲ Ausbildung Kranführer

Das Ingenieurbüro Fischer unterstützt mit seinen Sicherheitsingenieuren und Umweltechnikern bundesweit Unternehmen bei der Umsetzung der teilweise recht unübersichtlichen Vorschriften. Branchenübergreifend betreuen wir mehr als 500 Unternehmen mit mehr als 20.000 Arbeitnehmer/innen auf den Gebieten **Sicherheit, Betriebsmedizin, Umweltschutz, Brandschutz, Baustellenkoordination, CE-Maschinenrichtlinie, Managementsysteme und Ausbildung**. ISI-TEC bietet praxisnahe Lösungen zur Umsetzung gesetzlicher Vorschriften und zeigt Möglichkeiten zur Optimierung im Arbeitsalltag auf. Gemeinsames Ziel ist eine schnelle, unkomplizierte, fachkundige und möglichst kostengünstige Abarbeitung aufgezeigter Schwachstellen.



Grünenplatzstr. 16-18
42899 Remscheid
Telefon 0 21 91 - 66 87 88
Telefax 0 21 91 - 66 54 04
info@isi-tec.de
www.isi-tec.de



Ausbildung Presseneinrichter/ -kontrollperson



Ausbildung Presseneinrichter/ -kontrollperson

Pressen werden je nach Baugröße mit beliebigen Werkzeugen ausgerüstet und damit wirtschaftlich für unterschiedliche Formgebungsverfahren eingesetzt.

Die Sicherheit einer Presse, auch wenn sie vorschriftsmäßig gestaltet ist und alle erforderlichen Schutzvorrichtungen vorhanden sind, hängt vom Einrichter und der freigebenden Kontrollperson ab.

Diese beiden Personengruppen tragen die Verantwortung dafür, dass

- die Presse nach jeder Umrüstung richtig eingerichtet ist und dass
- die vorhandenen Schutzvorrichtungen richtig eingestellt und wirksam sind.

Presseneinrichter und Kontrollpersonen müssen nicht nur ein gutes Fachwissen besitzen, sondern sie sollten ebenfalls über ein ausgeprägtes Sicherheitsbewusstsein verfügen.

Nur mit absoluter Zuverlässigkeit und fachlich gut ausgebildeten Einrichtern ist ein sicherer Betrieb der unterschiedlichsten Pressen möglich. Die Einrichter und Kontrollpersonen sind darin geschult, sich selbst und andere nicht zu gefährden. Sie beachten beim Einrichten der Werkzeuge und besonders beim Einleiten von schließenden Probehüben die Handschutzmaßnahmen und vermeiden mit ihrer Professionalität Unfälle.

Ausbildungsinhalte

- Der Einrichter und seine Aufgaben
- Einrichten von Werkzeugen
- Richtige Anwendung von Schutzmaßnahmen
- Sichere Werkzeuge
- Feststehende trennende Schutzvorrichtungen (feste Verkleidung, distanzierende trennende Schutzvorrichtung)
- Steuernde trennende Schutzvorrichtung (bewegliche Verdeckung)
- Zweiseitige Schaltungen
- Berührungslos wirkende Schutzvorrichtungen-BWS
- Hinweise zur sicheren Durchführung von Einrichtvorgängen
- Gesenkbiegepressen
- Freigabe der Presse für die Produktion nach dem Einrichten
- Abschlussprüfung

Teilnehmer:

- Mindestalter 18 Jahre
- Körperliche und geistige Eignung
- Technische Grundkenntnisse

Abschluss:

ISI-TEC-Zertifikat, von der Berufsgenossenschaft, der Bezirksregierung und von Auditoren anerkannt.

Termine und Orte:

Nach Absprache, in Ihrem Betrieb

Preis:

Wir unterbreiten Ihnen gerne ein individuelles Angebot.

Anfrage: Bitte faxen an 0 21 91-66 54 04 oder rufen Sie uns einfach an unter 0 21 91 – 66 87 88

Wir interessieren uns für die Ausbildung:

Presseneinrichter/ -kontrollperson

Voraussichtliche Personenanzahl: _____

Schulungsort (bei Ihnen im Betrieb/Niederlassung):

Wunschtermine

Name, Vorname

Firma

Straße

PLZ, Ort

Telefon

Fax

E-Mail

