

GlasCampus Torgau - Repitzer Weg 10 - 04860 Torgau

| Instandhaltung in der Glas-Industrie (rechts-)sicher organisieren Führungskräfte und Unternehmer | |
|--|--|
| Nutzen | <p>Ein Großteil aller Unfälle in der Glas- und Keramikindustrie ereignet sich in der Instandhaltung. Ca. 21% der tödlichen Unfälle betrifft MitarbeiterInnen, welche in der Instandhaltung tätig sind, wobei diese gerade einmal einen Anteil von 5-10% der Gesamtbelegschaft in der Produktion darstellen.</p> <p>Sie als Führungskraft oder Unternehmer tragen in Ihrer Rolle die Verantwortung für die Sicherheit und Gesundheit Ihrer Mitarbeitenden und auch für ein hohes Maß an Produktivität Ihrer Abteilung oder Ihres Unternehmens. Daher sollte die Arbeitssicherheit in der Instandhaltung von besonders hoher Relevanz sein, da Unfälle mal abgesehen von den schweren gesundheitlichen Folgen für den Betroffenen immer auch ein Ausfallrisiko in der Produktion mit sich bringen.</p> <p>In diesem Seminar können Sie auf Fragen rund um das Thema Arbeitssicherheit in der Instandhaltung Antworten gewinnen. In einem kompakten zeitlichen Format von einem Tag erfahren Sie Näheres über Ihre Pflichten im Bereich Arbeitssicherheit sowie über die wirtschaftlichen und rechtlichen Verantwortungen der Instandhaltung und wie Sie durch eine gute Organisation das Unfallrisiko Ihres Instandhaltungspersonals deutlich reduzieren können.</p> |
| Zielgruppe | Führungskräfte und Unternehmer |

| | |
|-------------------|---|
| Format | Präsenz |
| Termine | 10.12.2024 09:30Uhr bis 16:30Uhr |
| Kursleiter | Frau Dr. Sabine Erdmann-Weiß; Herr Frank Beschoner |
| Kursort | GlasCampus Torgau; Repitzer Weg 10; 04860 Torgau |
| Inhalte | <ul style="list-style-type: none"> • Pflichten und rechtliche Verantwortung für Sicherheit und Gesundheit in der Instandhaltung • Verantwortung nach einem Arbeitsunfall • Rechtliche Folgen von Arbeitsunfällen • Betriebswirtschaftliche Folgen von Arbeitsunfällen • Rechtssichere und wirksame Organisation der Instandhaltung • Relevante Gefahren erkennen: <ul style="list-style-type: none"> ○ Arbeiten an laufenden Anlagen ○ Absturzgefahr ○ Arbeiten unter Spannung ○ Transportarbeiten ○ Arbeiten mit Gefahrenstoffen • Gefährdungspotential für Instandhaltungsarbeiten einschätzen • Inhalte und Dokumentation einer Gefährdungsbeurteilung |
| Methodik | Wir setzen auf eine erwachsenengerechte Methodik/Didaktik, welche an das Vorwissen der Kursteilnehmenden anknüpft und deren Erwartungen berücksichtigt. Ein stetiger Wechsel von Wissensvermittlung und modernen Lehrmethoden führen zu einer nachhaltigen Vermittlung neuer Kenntnisse. |

| | |
|------------------|---|
| Abschluss | Teilnahmebescheinigung |
| Kosten | Der Kurs ist für alle Teilnehmer kostenfrei. <i>(Kaffee und Tee stehen kostenfrei zur Verfügung, keine Pausenverpflegung inkl.)</i> |

DER ANMELDEBOGEN BEFINDET SICH AUF DER NÄCHSTEN SEITE.

ANMELDEBOGEN

bitte senden Sie diesen Anmeldebogen an:
anmeldung@glascampus.de

| | | |
|---------------|--------------------------|----------------------|
| Unternehmen | Name: | |
| | Postanschrift: | |
| | Ansprechpartner*in: | |
| | E-Mail: | |
| | Telefon: | |
| | Rechnungsadresse: | |
| Teilnehmer*in | Name: | Vorname: |
| | Geburtsdatum: | Im Unternehmen seit: |
| | Position im Unternehmen: | |
| | Direkte E-Mail: | |
| Teilnehmer*in | Name: | Vorname: |
| | Geburtsdatum: | Im Unternehmen seit: |
| | Position im Unternehmen: | |
| | Direkte E-Mail: | |
| Teilnehmer*in | Name: | Vorname: |
| | Geburtsdatum: | Im Unternehmen seit: |
| | Position im Unternehmen: | |
| | Direkte E-Mail: | |
| Teilnehmer*in | Name: | Vorname: |
| | Geburtsdatum: | Im Unternehmen seit: |
| | Position im Unternehmen: | |
| | Direkte E-Mail: | |