



WISSEN, WAS SIE WEITERBRINGT.

15. Fachtagung

MASCHINENSICHERHEIT

13. - 14. JUNI 2024

BAD DÜRKHEIM



SAVE THE DATE: Fachtagung Maschinensicherheit 2024

Mit unserer 15. Fachtagung Maschinensicherheit bringen wir Sie auf den neuesten Wissenstand. Unsere Referenten, alles Experten in ihrem Bereich, freuen sich auf Sie und geben ihr Fachwissen in spannenden Vorträgen an Sie weiter.

Nach dem Motto „aus der Praxis, für die Praxis“ werden Themen rund um die die neue Maschinenverordnung behandelt.

Wir informieren Sie u. a. über ordnungsgemäße wiederkehrende Prüfung von elektromechanischen Anlagen, Auslegung und Wartung von elektromotorischen Antrieben sowie über kollaborierende Roboter (COBOTS).

Der erste Tag der Fachtagung schließt mit einem gemeinsamen Abendessen ab, bei dem Sie zum Netzwerken eingeladen sind.

Am zweiten Tag beschäftigen wir uns mit den neue Normen für funktionale Sicherheit. Zum Abschluss lassen wir die Fachtagung noch einmal Revue passieren.

Wir freuen uns auf Sie!



i.V. Christoph Six
Fachbereichsleiter Maschinensicherheit

>> Weitere Informationen finden Sie hier! <<

Hinweis:

Für die Teilnahme an dieser Fachtagung erhalten Sie zwei VDSI-Weiterbildungspunkte Arbeitsschutz.

Die Veranstaltung zählt nach DGUV Vorschrift 1 als Unterweisung für Elektrofachkräfte und dient auch zum Erhalt der Fachkunde nach TRBS 1203.

Agenda 1. Tag

09:00 Uhr - 09:15 Uhr

Begrüßung, Eröffnung und Einleitung

Herr Christoph Six,
Fachbereichsleiter Maschinensicherheit der
TÜV Saarland Bildung + Consulting GmbH, Sulzbach

09:15 Uhr - 10:00 Uhr

Von der korrektiven Störinstandhaltung über die vorbeugende Maschineninstandhaltung hin zur vorausschauenden Maschineninstandhaltung

Herr Tim Reinhold,
Henkel AG & Co. KG, Düsseldorf

10:00 Uhr - 10:30 Uhr

Kaffeepause

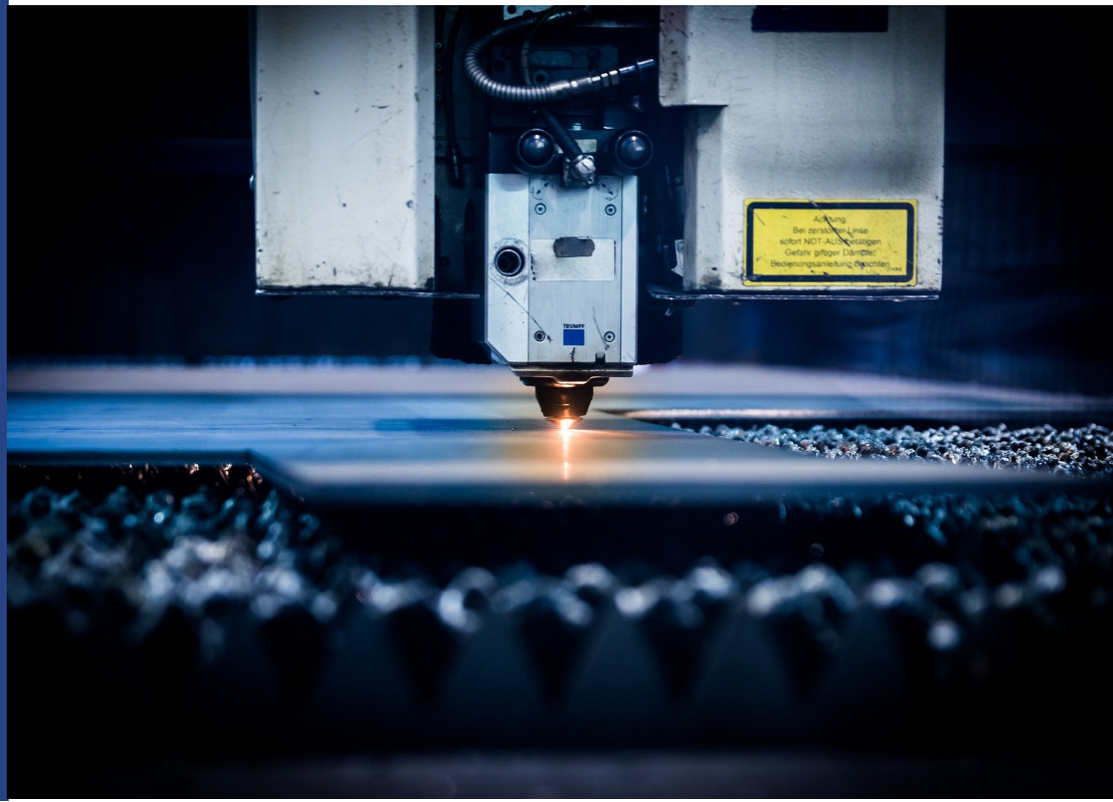
10:30 Uhr - 12:00 Uhr

Die neue Maschinenverordnung

Herr Alois Hüning,
Hüning Maschinensicherheit, Warstein

12:00 Uhr - 13:30 Uhr

Mittagspause



Agenda 1. Tag

13:30 Uhr - 14:15 Uhr

Ordnungsgemäße wiederkehrende Prüfung von elektromechanischen Anlagen gemäß BetrSichV und ArbStättV am Beispiel von Kranen, Hebezeugen

Herr Ralf Meisinger,
Fachdozent TÜV Saarland Bildung + Consulting GmbH, Sulzbach

14:15 Uhr - 15:00 Uhr

Erfahrungsbericht bei einer Anlagen- / Maschinenrevision für zeitkritische Ersatzteile aus dem 3D-Drucker

Herr Mehmet Sahin Cengiz,
SDO Rheinland Raffinerie, Wesseling

15:00 Uhr - 15:30 Uhr

Kaffeepause

15:30 Uhr - 16:15 Uhr

Explosionsschutz für Maschinen

Frau Ann-Kathrin Heberer,
R. STAHL Schaltgeräte GmbH, Waldenburg

16:30 Uhr - 16:45 Uhr

Diskussion und Fragerunde

Herr Christoph Six,
Fachbereichsleiter Maschinensicherheit der
TÜV Saarland Bildung + Consulting GmbH, Sulzbach

ab 19:00 Uhr

Erfahrungsaustausch mit gemeinsamem Abendessen



Agenda 2. Tag

08:30 Uhr - 09:15 Uhr

Auslegung und Wartung von elektromotorischen Antrieben

Herr Dieter Drescher,
Fachdozent TÜV Saarland Bildung + Consulting GmbH, Sulzbach

09:15 Uhr - 10:00 Uhr

Kollaborierende Roboter (COBOTS)

Herr Volker Hoffmann,
SGS TÜV Saar, Sulzbach

10:00 Uhr - 10:30 Uhr

Kaffeepause

10:30 Uhr - 11:15 Uhr

Manipulation von Schutzeinrichtungen - Verhindern, Erschweren, Erkennen

Herr Simon Neumayer
Fachdozent TÜV Saarland Bildung + Consulting GmbH

11:15 Uhr - 12:00 Uhr

Neue Normen für funktionale Sicherheit - EN ISO 13849:2021 (PL) und EN IEC 62061:2021 (SIL)

Herr Axel Ulrich,
Fachdozent TÜV Saarland Bildung + Consulting GmbH, Sulzbach

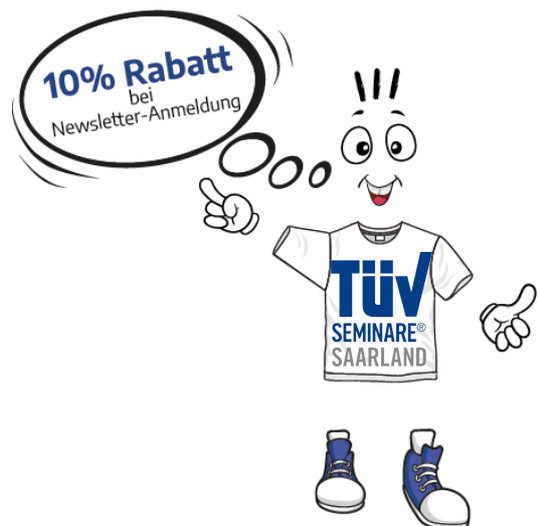
12:00 Uhr - 12:15 Uhr

Rückblick / Zusammenfassung / Verabschiedung

Christoph Six,
Fachbereichsleiter Maschinensicherheit der
TÜV Saarland Bildung + Consulting GmbH, Sulzbach

Anschließend

Gemeinsames Mittagessen (Teilnahme freiwillig)



Termin der Veranstaltung

13. - 14. Juni 2024

Seminar-Nr. | Kurztitel

58-11 FT15 | | FT Maschinen

Ort der Veranstaltung

Mercure Hotel Bad Dürkheim
An den Salinen
Kurbrunnenstraße 30 - 32
67098 Bad Dürkheim

>> Jetzt buchen! <<

Veranstaltungskosten

Präsenzveranstaltung:

795,00 € p.P. zzgl. MwSt. (946,05 € inkl. MwSt.)

Ab Anmeldung einer zweiten Person gilt generell ein Preis von 745,00 € p.P. zzgl. MwSt. (886,75 € inkl. MwSt.), 75 € inkl. MwSt.) für jeden angemeldeten Teilnehmer.

Zielgruppe (m | w | d)

Elektrofachkräfte, Arbeitsverantwortliche, verantwortliche Elektrofachkräfte, Instandhalter, zur Prüfung befähigte Personen, Anlagenverantwortliche, Maschinenplaner, Maschinenkonstrukteure, Elektroplaner, Konstrukteure, Entwickler, Führungspersonal Technik, Projektleiter, Planer, CE-Beauftragte, Betreiber mit Eigenumbauten, Betreiber ohne Eigenumbauten, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, technische Leiter, Geschäftsführer, Betriebsleiter, Werkleiter

Hinweis

Für die Teilnahme an dieser Fachtagung erhalten Sie zwei VDSI-Weiterbildungspunkte Arbeitsschutz und einen VDSI-Weiterbildungspunkt Security.

Die Veranstaltung zählt nach DGUV Vorschrift 1 als Unterweisung für Elektrofachkräfte und dient auch zum Erhalt der Fachkunde nach TRBS 1203.



Fachliche Fragen beantwortet Herr Christoph Six unter:

Telefon: 0 68 97 / 5 06 - 5 13

E-Mail: christoph.six@tuev-seminare.de



Organisatorische Fragen beantwortet Herr Benjamin Tirota unter:

Telefon: 0 68 97 / 5 06 - 5 11

Telefax: 0 68 97 / 5 06 - 2 15

E-Mail: benjamin.tirota@tuev-seminare.de





Newsletter

Seminare, Webinare und mehr – melden Sie sich jetzt zu einem unserer regelmäßigen Newsletter an und verpassen Sie keine Neuigkeiten mehr!

WeiterBILDUNG wird bei uns groß geschrieben.

Wir arbeiten stetig an der Entwicklung neuer und der Weiterentwicklung altbekannter Fort- und Weiterbildungsthemen. So können Sie auf ein breit gefächertes Portfolio zugreifen und finden sicher das Passende.

Wir informieren Sie über die neusten Vorschriften und Änderungen, geben Ihnen praktische Tipps für Ihren Arbeitsbereich und Hilfestellung zu aktuellen Anforderungen wie zum Beispiel im Elektro-, Arbeitssicherheits- und Umweltbereich.

Um Sie immer auf den aktuellen Stand bringen zu können, bieten wir mehrere Newsletter rund um den TÜV Seminare Kosmos an.

Und wenn Sie es sich doch anders überlegen: Sie können sich natürlich jederzeit wieder von der jeweiligen Liste abmelden. Klicken Sie dazu einfach auf den Abmelde-link am Ende eines Mailings.



Scannen Sie einfach mit Ihrer Handykamera diesen QR-Code und melden sich zu unserem Newsletter an!



Wir über uns

Die TÜV Saarland Bildung + Consulting GmbH versteht sich mit ihrem Weiterbildungsangebot als „Brücke zwischen Mensch, Technik und Umwelt!“

Ziel

Das Ziel aller Seminare ist es, Lösungshilfen für betriebliche Probleme in allen von uns angebotenen Fachbereichen aufzuzeigen.

Anspruch

Unser Anspruch ist es, die Kunden mit einer intakten und nachvollziehbaren Preispolitik, kleinen Lerngruppen, einem hohen Qualitätsanspruch und kompetenten Fachdozenten für eine langfristige, vertrauensvolle Zusammenarbeit zu gewinnen.

Unsere Dozenten sind

TÜV-Sachverständige oder Fachkräfte aus Industrie-, Energieversorgungs- und Dienstleistungsunternehmen.

Alle Dozenten verfügen neben ihrer fachlichen Qualifikation über eine langjährige Betriebserfahrung.

Weitere Pluspunkte, die für uns sprechen

- Wir sind nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert.
- Gute verkehrstechnische Anbindung zu allen Seminarorten.
- Unsere Teilnehmer haben nach dem Seminar die Möglichkeit, ihre noch offenen Fragen an uns zu richten. Alle telefonischen Anfragen sind für unsere Teilnehmer kostenfrei.