

Einbruchmeldetechnik

Die MediaSec AG, Veranstalterin von Fachtagungen und Kongressen rund um Fragen der Sicherheit, hat die detaillierten Programme für die ersten drei Fachtagungen im Jahr 2010 veröffentlicht. Die Themen sind hochaktuell, breit gefächert und werden praxisnah vermittelt.

Einbruchmeldetechnik (4. Mai in Zürich)

Die Tagung «Einbruchmeldetechnik – Die neuen EMA-Richtlinien in der Schweiz» gibt einen Überblick über die Kriminalitätsentwicklung und zeigt die Trends in der Einbruchmeldetechnik auf. Ein besonderes Augenmerk wird den neuen EMA-Richtlinien der Schweiz gegeben und es wird aufgezeigt, welche Auswirkungen für die verschiedenen Interessengruppen daraus entstehen.

Der Mensch als Risikofaktor im Unternehmen (26. Mai in Zürich)

Der Mitarbeitende ist das Kapital eines Unternehmens, er trägt wesentlich zur Wertschöpfung und zum Erfolg eines Unternehmens bei. Logisch, dass Mitarbeitende gefördert werden, Verantwortung übernehmen, im Interesse des Unternehmens handeln, das Unterneh-

men nach aussen vertreten. Nicht zuletzt bewahren sie durch ein risikogerechtes Verhalten und Denken das Unternehmen vor Schaden. Um seine Tätigkeit ausüben zu können und in Abhängigkeit seiner Position im Unternehmen, verfügt der Mitarbeitende über weitgehende Kenntnisse zu Produktionsverfahren, technischen Spezifikationen, Kunden und Aufträgen, finanziellen Daten, Forschung und Entwicklung – Interna, die nicht für die Öffentlichkeit bestimmt sind.

Brandschutz heute – wo stehen wir? (8. Juni in Zürich)

Brandschutz ist ein Fachgebiet, das stetem Wandel und neuen Herausforderungen unterliegt. Nicht nur die technischen, sondern auch die baulichen und organisatorischen Möglichkeiten haben sich in den letzten Jahren laufend verändert. Hinzu kommt, dass gesetzliche Vorschriften aufgrund von Erfahrungen und neuen theoretischen Erkenntnissen stetig angepasst werden. Brandschutz im Jahr 2010 – wo stehen wir wirklich?

INFOS | KONTAKT

MediaSec AG
www.mediasec.ch/kongresse

Kursprogramm inspire

Die angebotenen Kurse decken relevante Themen in den Bereichen Produktion, Projektmanagement, Innovation, Produktentwicklung und Konstruktionsmethodik ab. Durch modulare, abgeschlossene Kompaktkurse wird sichergestellt, dass die Teilnehmenden Gelerntes gewinnbringend und effizient in den jeweiligen Firmen anwenden können. Durch diese praktische Ausrichtung und durch die Wahl der Themen sind diese Kurse als Ergänzung zu Kursen des ETH-Bereichs und der Swissmem konzipiert.

Kursprogramm

Das Kursprogramm gliedert sich in drei Kurstypen: Impulskurse, Weiterbildungskurse und Zertifikatskurse.

In Impulskursen wird in vier bis sechs Stunden jeweils ein aktuelles Thema vorgestellt. Der Teilnehmer ist danach in der Lage zu entscheiden, ob er dieses vertiefen und in seiner Firma umsetzen soll.

In Weiterbildungskursen lernt der Teilnehmer neue Methoden, Ansätze, Bewertungsverfahren und teilweise Software kennen und kann das Erlernete in seiner Firma sofort umsetzen.

In Zertifikatskursen erhält der Teilnehmer eine intensive Schulung, die er

mit einer Prüfung abschliesst. Er erhält je nach Kurs ein Attest beziehungsweise ein Zertifikat.

Nutzen für Teilnehmer und Firmen

Durch die umsetzungsorientierten Kompaktkurse erlernt der Teilnehmer innerhalb kurzer Zeit sehr effizient neue Methoden, Techniken und Ansätze zur Verbesserung seiner Arbeitsweise im Allgemeinen. Diese umfassen unter anderem die klare Projektdefinition, -abgrenzung und -zielsetzung, die Steigerung seiner Arbeitsleistung in qualitativer und quantitativer Hinsicht und die Entwicklung von umweltgerechten und einfach montierbaren Produkten sowie die Vermeidung von Verschwendung aller Art bei gesteigerter Qualität und höherem Ausstoss.

INFOS | KONTAKT

inspire AG
www.inspire.ethz.ch/weiterbildung

Erweiterung unseres Kupplungs-Sortiments



Ihnen die passende Kupplungslösung, sei es als Katalogteil oder als kundenspezifische Anwendung, anzubieten, ist die Zielsetzung der RINGSPANN AG. Dazu haben wir unser breites und innovatives Sortiment durch die neue Partnerschaft mit dem niedersächsischen Kupplungsspezialisten SCHMIDT-KUPPLUNG GmbH erweitert. Der Schmidt-Klassiker ist eine kurzbauende, drehsteife Leistungskupplung, geeignet für einen sehr grossen veränderlichen Radialversatz. Durch die modulare Bauweise können Drehmomente und Versatz perfekt an die Kundenbedürfnisse angepasst werden. Das weitere Produktspektrum umfasst torsionssteife und kompakte Präzisionskupplungen. Dabei erstreckt sich das Programm von rückstellkräftearmen und elektrisch isolierenden Drehgeberkupplungen bis hin zu kompakten Ganzmetallkupplungen beispielsweise für Druck- und Verpackungsmaschinen, Hubzylinder, Stellantriebe und Montageautomaten.

SCHMIDT-KUPPLUNG steht für Produkte mit hoher technischer Funktionalität, gleich bleibend hohem Qualitätsstandard und technischen Alleinstellungsmerkmalen bei Standardausführungen oder modifizierten Standard-Ausführungen und Sonderlösungen. Damit ergänzt das neu hinzu gekommene Produktprogramm des Kupplungsspezialisten das RINGSPANN-Sortiment auf hervorragende Weise und unterstützt unser Bestreben, Ihnen als kompetenter und schneller Problemlöser in der Kupplungs- und Antriebstechnik technisch hochstehende und wirtschaftliche Lösungen anzubieten.

Für Ihre Neuentwicklung oder Ihren Ersatzteilbedarf steht Ihnen ein Sortiment für nahezu jede Kupplungs-Frage-

stellung zur Verfügung. Unter anderem sind dies drehstarre Kupplungen, elastische und hochelastische Kupplungen, Kupplungen mit Winkelverlagerungen bis zu 90°, Kupplungen mit sehr hohem zulässigem Axialversatz, schaltbare Kupplungen, Sicherheitskupplungen, Miniatürkupplungen usw. Damit wird ein Drehmomentbereich von 0,1 bis 1'000'000 Nm abgedeckt! Detaillierte Informationen finden Sie unter www.ringspann.ch, Bereich Antriebstechnik/Kupplungstechnik.

Nutzen Sie das kompetente und objektive Beratungsniveau unserer Kupplungs-Spezialisten, auch direkt bei Ihnen vor Ort und profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung in den verschiedensten Branchen.

INFOS | KONTAKT

RINGSPANN AG
Sumpfstrasse 7
CH-6303 Zug

Telefon +41 (0)41 748 09 00
www.ringspann.ch
info@ringspann.ch