

ORH
IMAGE

IDEAL®

Podium der Starken Marken

TECHNO POOL

Neue Märkte für ihr Business

Relationship-Management auf Entscheidungsebene:
Interdisziplinäre Vernetzung, die Türen öffnet

Sorgfältig ausgewählte und markant aktive Unternehmer informieren die Geschäftswelt über interessante Business-Profile und sind wertvolle Multiplikatoren/ Türöffner durch ihr persönliches Wirkungsfeld.

www.orphideal-image.com/verbreitung/partner/hersteller.html

Wenn Sie unser Team mit Ihrem Fachgebiet ergänzen wollen, sprechen Sie mich an. Tel: 0177 3550112
Orhidea Briegel, Herausgeberin
all experts selected by orhideal®



Handfeste Werkzeuge für Ihre Herausforderungen!



Ing. Dipl.-Ing. Jutta Isopp
Messfeld GmbH
Trainingsakademie für
Instandhaltung und Produktion



Dipl.-Ing. Dr. Andreas Dankl
dankl+partner consulting gmbh
MCP Deutschland GmbH
Trainingsakademie für
Instandhaltung und Produktion



Prof. Dr.-Ing. Martin Morning
Berufsakademie Sachsen, Leiter des
Studiengangs Service Engineering

Neue Technologien, komplexe vernetzte Anlagenstrukturen sowie Zeit- und Budgetdruck stellen Instandhalter täglich auf die Probe.

Dafür brauchen Sie handfeste Werkzeuge und praxiserprobte Inhalte!

Schritt 1: Der AMMT+ Lehrgang richtet sich an engagierte Techniker, die neben der fachlichen Ausbildung auch eine Weiterentwicklung ihrer Methoden-, Sozial- und Führungskompetenzen anstreben.

Schritt 2: Gemeinsam mit unserem Hochschulpartner, der Berufsakademie Sachsen, bieten wir Ihnen die einzigartige Möglichkeit, ergänzend das Studium Service Engineering berufsbegleitend zu absolvieren und damit den Abschluss Bachelor of Engineering zu erlangen.

Praktiker trainieren Praktiker!

Im Zentrum steht Ihr Nutzen. Alle Trainer sind ausgewiesene Praxisexperten, die Inhalte sind auf Ihre Anforderungen abgestimmt.

Überzeugen Sie sich selbst und holen Sie sich neue Inputs für Ihre täglichen Herausforderungen!

  
Jutta Isopp Andreas Dankl Martin Morning

**Berufsbegleitend
zum Bachelor of
Engineering!**

AMMT+ Asset Management and Maintenance Technologies

Internationaler Weiterbildungslehrgang für Instandhaltung und Produktion

Die Teilnehmer haben die Möglichkeit, berufsbegleitend zum praxisorientierten AMMT+ Lehrgang ein flexibles Bachelor-Studium Service Engineering zu absolvieren – und das in nur 2 x 4 Semestern!

Der international orientierte Lehrgang richtet sich an engagierte Praktiker, die sich umfassend weiterentwickeln wollen. Er entspricht internationalen Standards, die u.a. im Maintenance Education Network definiert wurden.

Ziel des Lehrganges ist es, erfahrene Techniker für leitende, strategische Aufgaben zu qualifizieren. Der Schwerpunkt liegt auf einer ausgewogenen Weiterentwicklung von Fach-, Führungs-, Methoden- und Sozialkompetenzen.



Ihre Vorteile:

- + Praktiker unterrichten Praktiker
- + berufsbegleitende Weiterbildung
- + Lerninhalte direkt in Ihrem Unternehmen umsetzbar
- + Zugang AMMT+ Lehrgang auch ohne Matura/Abitur

Zielgruppe:

Führungskräfte, Techniker und Facharbeiter aus den Bereichen Instandhaltung, Technik, Facility Management und Produktion.

Schluss mit Umsatzeinbußen für Hersteller
und Händler durch Produktpiraterie

www.secutag.com

Plagiatschutz für Mode und Textilien

Nach einer neuen Studie des EU-Harmonisierungsamtes für den Binnenmarkt (HABM), der EU-Agentur zum Schutze der Rechte des geistigen Eigentums, zählen europäische Unternehmen der Bekleidungsindustrie einen Verlust von mehr als 26 Milliarden Euro durch Produktpiraterie. Das sind jährlich ungefähr 10 Prozent des Gesamtumsatzes. Mit diesen beträchtlichen Umsatzeinbußen gehen nach der HABM pro Jahr etwa 363 000 Arbeitsplätze verloren. In Deutschland belaufen sich die Umsatzeinbußen für Hersteller und Händler auf fast 3,5 Milliarden Euro und liegt damit auf Platz vier. Das entspricht einem Verlust von mehr als 40 000 Arbeitsplätzen.*

Doch auch die Sicht der Verbraucher muss mitberücksichtigt werden. So währt die Freude über ein vermeintliches Schnäppchen nicht lange. Die Verarbeitung minderwertiger Materialien bedeutet ein erhöhtes Unfall- und Gesundheitsrisiko. So können gefälschte Sonnenbrillen wegen fehlender UV-Filter die Augen schädigen oder in nachgemachter Markenbekleidung finden sich Allergien auslösende Stoffe. Außerdem geht das Vertrauen

in die betroffene Marke verloren. Um dies zu vermeiden hat die 3S Simons Security Systems GmbH die Branchenlösung SECUFASHION für eine durchgängige Fälschungssicherheit in der Mode- und Textilwelt entwickelt. Durch die weltweit kleinsten Mikro-Farb-codes werden Lifestyle- und Sport-Bekleidung sowie Accessoires und Sportschuhe wirksam gegen Fälschungen geschützt. „Denn jedes Produkt, von dem Gesundheit und Leben abhängt, sollte der Endverbraucher zweifelsfrei als Original identifizieren können“, erklärt Rolf Simons, Geschäftsführer von 3S.

Dabei kommen mit SECUFASHION gekennzeichnete Textiletiketten wie Einnähetiketten, Care Labels oder Polyesterfäden zum Einsatz. Original und Fälschung sind dadurch leicht voneinander zu unterscheiden. SECUFASHION eignet sich für den Einsatz in sämtlichen Textilbereichen, lässt sich in alle Herstellungsprozesse integrieren und mit den unterschiedlichsten Traceability-Lösungen (RFID, Data Matrix etc.) kombinieren. Die Farb-codes sind seit 15 Jahren fälschungssicher im Einsatz und vor Gericht als Beweismittel anerkannt.

Die 3S Simons Security Systems GmbH ist international renommierter Hersteller von Kennzeichnungssystemen für den rechtssicheren Plagiatschutz. Auf der Basis der weltweit kleinsten Mikro-Farb-codes SECUTAG hat das Unternehmen verschiedene Branchenlösungen für den umfassenden Fälschungsschutz entwickelt. Mit diesen können u.a. Produkte aller Industriezweige, Ersatz- und Zubehörteile, Werkzeuge, Medikamente, Kosmetika, Textilien, Sport- und Lifestyleartikel, Kunstwerke, Primär- und Sekundärverpackungen, Prüfsiegel, Verschlussmarken, Paletten, Dokumente, Zertifikate und Warenwirtschaftsdaten gesichert werden. Darüber hinaus lassen sich die Sicherheitslösungen von 3S mit Systemen für Rückverfolgung (z. B. Datamatrix, RFID) kombinieren, so dass die gesamte Produktions- und Lieferkette durchgehend vor Plagiaten geschützt ist.

