



2011 Seminarprogramm 2011 Seminarprogramm 2011 Seminarprogramm 2011 Seminarprogramm 2011 Seminarprogramm
2011 Seminarprogramm 2011 Seminarprogramm 2011 Seminarprogramm 2011 Seminarprogramm 2011 Seminarprogramm
2011 Seminarprogramm 2011 Seminarprogramm 2011 Seminarprogramm 2011 Seminarprogramm 2011 Seminarprogramm



Seminarprogramm

2011 Seminarp
Seminarprogr
2011 Seminarp

2011



zusammen mit unseren Partnern



Wir laden Sie herzlich ein:

Nehmen Sie an unseren Technologie-Symposien teil und bleiben Sie immer up to date!



Lieber Kunde,
seit mittlerweile 3 Jahren begrüßen wir Gäste bei Seminaren in Steyr. Der große Zuspruch, den unsere Trainings genießen, hat sehr zu

unserer Anerkennung als Spezialist der Zerspanung beigetragen. Wir bringen unser rasantes Umsatzwachstum der vergangenen Jahre auch damit in Verbindung. Kunden signalisieren uns auch weiterhin einen hohen Bedarf an umsetzbarem Fachwissen.

Wir haben für 2011 unser Seminarangebot grundlich überarbeitet. Dabei war es unser Ziel, unter Beibehaltung der Praxisorientierung auch Referenten von Universitäten und Lieferanten aus anderen Bereichen der Zerspanung verstärkt mit einzubeziehen. Diskutieren Sie mit den Fachleuten nicht nur über leistungsfähige Werkzeuge, sondern auch über wirtschaftliche Zerspanungsprozesse und deren Umfeldbedingungen.

Profitieren Sie von unserer jahrelangen Erfahrung! Es gibt viele gute Gründe, an einem der 5 ISCAR-Seminare teilzunehmen – lassen Sie diese Gelegenheiten nicht ungenutzt!

Auf den nachfolgenden Seiten erhalten Sie einen Überblick über die Veranstaltungen 2011.

Eine Inhaltsangabe der 3 unterschiedlichen Themenschwerpunkte macht es Ihnen leicht, das richtige Seminar auszuwählen.

Bitte melden Sie sich frühzeitig an, damit Ihnen nichts entgeht. Dazu verwenden Sie bitte das beiliegende Anmeldeformular oder wenden sich direkt an Ihren zuständigen ISCAR Außendienstmitarbeiter. Gerne begrüßen wir Sie und Ihre Fachleute in unserem Seminar- und Vorführrzentrum in Steyr

A handwritten signature in black ink, which appears to read 'J. Büchner'. The signature is stylized and written in a cursive script.

Hans-Jürgen Büchner
Geschäftsführer ISCAR Austriay GmbH

Das ISCAR Technologiezentrum

Modernste Schulungs- und Vorföhrkapazitäten warten auf Sie!

Menschen sind entscheidend!

Produktivität beginnt immer an der Basis. Verbesserung kann nur über die Einführung der besten Methoden gelingen. Um Ihren Mitarbeitern den Nutzen des neuen Vorgehens aufzuzeigen und die Akzeptanz für Veränderungen zu fördern, bieten wir praxisorientierte technische Trainings an.



In unserem neuen Auditorium haben bis zu 40 Personen Platz. Tageslicht verschafft dem Lernen eine angenehme Atmosphäre. Seminar- und Testzentrum sind beide mit modernster Kommunikations- und Präsentationstechnik ausgerüstet und miteinander vernetzt.

An den modernen Werkzeugmaschinen im Vorföhrraum werden auch Testbearbeitungen für Kunden durchgeführt. Kameras an den Maschinen projizieren die Versuche an eine großflächige Leinwand.

Zerspanprozess im Fokus

Im Laufe der Jahre haben wir gelernt, uns nicht mit dem Werkzeug allein zu beschäftigen. Das Bauteil des Kunden und der Zerspanprozess stehen heute im Fokus unseres Interesses. Haupt- und Nebenzeiten zu verkürzen ist dabei nicht allein entscheidend.

Wir stellen uns der Herausforderung, das gesamte Umfeld zu berücksichtigen. Dazu gehören unter anderem auch Werkzeugversorgung und Werkzeuginstandhaltung.



1

Fräsen

Beißen Sie sich durch



Die zielsichere Werkzeugauswahl sichert Ihre Produktivität. Welche Systeme passen zu Ihren Bauteilen?

Beginnend mit der Frästheorie und dem Basiswissen über die Eigenschaften von Beschichtungen und Schneidstoffen erläutern wir Ihnen die Einflussfaktoren, Einsatzgebiete und Vorteile der einzelnen Werkzeugsysteme. Wir zeigen Ihnen die richtigen Bearbeitungsstrategien und Definitionen der Zerspanungsparameter an Hand von Beispielen aus der Praxis. Abschließend führen wir die Leistungsfähigkeit moderner Frässysteme an unseren Maschinen vor.

Gastreferent der Fa. Precisa/Okuma



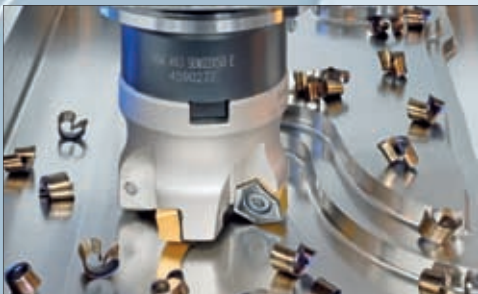
OKUMA / precisa: eine langjährige Partnerschaft stellt sich vor;
CNC - Fräsen und Bohren auf höchstem Niveau | Gastvortrag OKUMA Europe)



Termine

10.02.2011

08.09.2011



2

Rotierende Bauteile

Der richtige Dreh für Ihre Aufgabe

Erleben Sie den wirtschaftlichen Vorteil neuer Werkzeugsysteme beim Drehen und informieren Sie sich über die ganze Welt des Stechens.

Die richtige Kombination aus Schneidstoff, Beschichtung, Spanformer und Mikrogeometrie bringt selbst beim althergebrachten ISO-Drehsystem entscheidende Vorteile. Wenn es ums Bohren mit auswechselbarer Krone, Vollhartmetall oder Wendeplatte geht, hat jeder Bohrer seine Berechtigung. Doch welches Werkzeug ist die ideale Besetzung für Ihre Aufgabenstellung an der Drehmaschine?

Werkzeugvorführungen in unserem Demo-Center beweisen die praktische Umsetzbarkeit.

Gastreferent der Fa. Zoller



Optimale Maschinennutzung und höhere Prozesssicherheit durch modernste Werkzeug-einstell-, Mess- und Prüftechnik. Wirtschaftlichkeit liegt im Detail.

Termine

14.04.2011

10.11.2011

Mit einfachster Bedienung, höchster Präzision und einzigartiger Funktionalität sind Zoller Werkzeug-einstell-, Mess- und Prüfgeräte ein unverzichtbarer Beitrag einer modernen Fertigung.



Bohren

Hauptzeitkiller gesucht

Die Bohrungsbearbeitung ist in der Zerspanung das Verfahren mit der längsten Hauptzeit. Die optimierte Auswahl und Anwendung der Werkzeuge erhöht Ihre Wertschöpfung.

Moderne, leistungsstarke Werkzeuge, kombiniert mit den geeigneten Schneidstoffen, rücken immer stärker in den Vordergrund. Wenn es ums Bohren mit modularen Systemen, Vollhartmetall oder Wendepatte geht, hat jeder Bohrer seine Berechtigung. Welche Kriterien sind bei der Auswahl zu berücksichtigen? Kann das Hochgeschwindigkeitsreiben auch Ihre Fertigung revolutionieren? Im Vorführzentrum erleben Sie den Unterschied.

Gastreferent der Fa. Zoller



Optimale Maschinennutzung und höhere Prozesssicherheit durch modernste Werkzeugeinstell-, Mess- und Prüftechnik. Wirtschaftlichkeit liegt im Detail.

Termin
09.06.2011

Mit einfachster Bedienung, höchster Präzision und einzigartiger Funktionalität sind Zoller Werkzeugeinstell-, Mess- und Prüfgeräte ein unverzichtbarer Beitrag einer modernen Fertigung.





Organisatorisches

Anmeldung:

Bitte nutzen Sie für Ihre Anmeldung beiliegendes Faxformular.

Veranstaltungsort:

Alle Seminare finden im ISCAR-Technologie-Zentrum in Steyr-Gleink statt. Jeder Teilnehmer erhält nach Abschluss des Seminars einen Schulungsnachweis.

ISCAR Kontakt:

Für Rückfragen aller Art steht Ihnen Frau Nicolett Rogner unter Telefon 07252-71 200-130 jederzeit gerne zur Verfügung.

Auch Ihr Außendienstmitarbeiter berät Sie gerne!



ISCAR Austria GmbH • Im Stadtgut C2
A-4407 Steyr-Gleink
Tel.: 07252-71 200-0 • Fax 07252-71 200-999
office@iscar.at • www.iscar.at

Faxanmeldung

Für jedes Seminar bitte 1 Faxformular verwenden

bitte per Fax an 07252/71200-999 oder per E-Mail an office@iscar.at

Fräsen

10.02.2011

08.09.2011

Rotierende Bauteile

14.04.2011

10.11.2011

Bohren

09.06.2011

Teilnehmer

(Name, Vorname, Funktion im Unternehmen)

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

Firmenanschrift

Firma _____

Abteilung _____

Kunden-Nr. _____

Ansprechpartner _____

Straße _____

PLZ _____ Ort _____

Telefon _____ E-Mail _____

Datum _____

Unterschrift _____