

FRAISA Zerspanungsseminare 2023 Jetzt buchen und Platz sichern!

Die nächsten Seminare auf einen Blick:

13.06.2023 Gemeinsam erfolgreich: Wie wir mit der Zerspanungstechnik die Fertigung von morgen gestalten

27.06.2023 Gemeinsam erfolgreich: Wie wir mit der Zerspanungstechnik die Fertigung von morgen gestalten



Wenn Profis unter sich sind

Getrieben durch die Digitalisierung nimmt die Komplexität in der Zerspanungsindustrie mit extremer Geschwindigkeit zu. Um wettbewerbsfähig zu bleiben, muss das unternehmenseigene Know-how ständig angepasst werden. Effizienzsteigerung im Betrieb sind daher zentrale Inhalte der FRAISA Zerspanungsseminare. Die FRAISA Zerspanungsspezialisten vermitteln Fach- und Führungskräften die allerneuesten Erkenntnisse und Metho-

den der Zerspanungstechnologie und zeigen anschaulich auf, wie Produktionsprozesse optimiert und Kosten gesenkt werden können. Theorie und Praxis gehen in unseren Zerspanungsseminaren Hand in Hand. Referate bringen Sie auf den aktuellsten Stand von Wissen und Technik. Der praktische Teil mit Beispielen aus dem Berufsalltag findet direkt an unterschiedlichen CNC-Bearbeitungszentren statt.

Facts & Figures

Kursbeginn: 08.30 Uhr - Kursende: 17.00 Uhr

(Kaffee und Gipfeli ab 07.45 Uhr)

Kursort: FRAISA SA, Gurzelenstr. 7, CH-4512 Bellach



Themen

Beim Seminar «Gemeinsam erfolgreich: Wie wir mit der Zerspanungstechnik die Fertigung von morgen gestalten» werden verschiedene Bearbeitungsstrategien in der Frästechnik miteinander verglichen. Zusätzlich werden Möglichkeiten aufgezeigt, diese optimal miteinander zu verbinden und zu nutzen.



Know-how-Transfer

Bei den Live-Vorführungen werden 2.5 und 3 dimensionale Bauteile aus verschiedenen Materialien, unter Berücksichtigung neuester Frässtrategien bearbeitet, erläutert und dokumentiert. Die zusätzlichen Fachvorträge ergänzen den Know-how-Transfer.



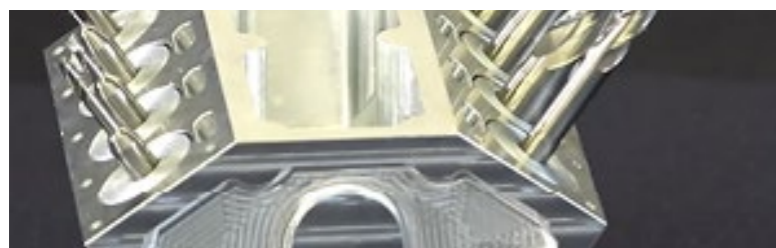
Programmierung

Bearbeitung mit modernen CAM-Systemen zur Umsetzung verschiedener Frässtrategien, wie auch Nutzung der Möglichkeiten der Programmierung an der Maschinensteuerung.



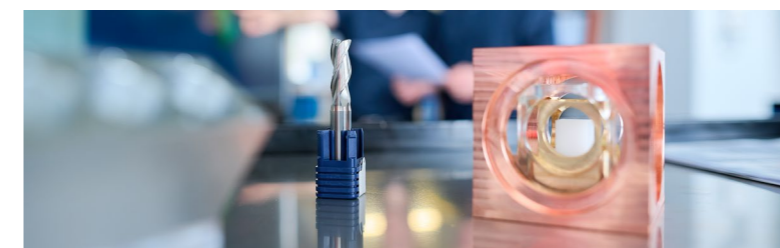
Maschinenumfeld

In unserem Applikationszentrum stehen moderne Maschinenkonzepte mit verschiedenen Antriebsleistungen, Drehzahlen und Dynamiken. Auch die Anforderungen an das Bearbeitungsumfeld werden im Seminar thematisiert.



Werkzeugspektrum

Hochleistungs-Hartmetall-Fräswerkzeuge der neuesten Generation.



Materialspektrum

- Stahl legiert und unlegiert, inkl. vergütete Stähle
- Rost- und säurebeständige Stähle
- Aluminium