

FWI-Werkzeugforum *Technik*

In Ergänzung zu den eher an Themen der Betriebswirtschaft und des Vertriebs orientierten FWI-Werkzeugforen fand von 2005 bis 2011 einmal jährlich im Herbst ein FWI-Werkzeugforum *Technik* statt. Ab 2012 wird das Werkzeugforum *Technik* ersetzt durch das FWI-Kompetenzforum *Technik – Produktion – Produkte*.

bisherige Themen (Auswahl):

- Prozeßoptimierung in der Werkzeugfertigung
- Feinguß als innovatives Fertigungsverfahren
- Potentiale zur Energieeinsparung in produzierenden Unternehmen: Erfahrungen aus Praxisprojekten
- Die interne Organisation des Patent- und Markenwesens im Unternehmen
- »Lieber grob richtig als genau falsch«: Planen und steuern in der taktorientierten Produktion!
- Prozessbegleitende Werkzeugüberwachung senkt Fertigungskosten und Fehlerquote
- Werkzeugschmieden am Standort Deutschland: Was können wir von der Automobil-Zuliefer-Industrie lernen?
- Forschungsprojekte und Förderprogramme für die Werkzeugindustrie
- Forschung und Dienstleistung rund um das Werkzeug
- Aktuelles rund um Gesetze, Vorschriften und Normen
- CAQ-Systeme als Beitrag zur kontinuierlichen Verbesserung
- Innovationen in der Kaltumformung
- Methoden und Hilfsmittel der kundenorientierten Produktentwicklung
- Wertstromdesign und lean production
- Umweltrecht
- Ergonomie und Design in der Werkzeugentwicklung
- Verfahrensoptimierungen beim Umformen
- Chemische Beschichtungsverfahren als Alternative zur Galvanik
- Hochleistungsstähle für Werkzeuganwendungen
- Mythos «Rüsten»
- Arbeit mit Normen und Fachliteratur im Unternehmen: aktuell und effektiv
- Strategischer Schutz von geistigem Eigentum: Marken, Designs und Patente
- Qualitäts- und Umweltmanagement in der Werkzeugindustrie: Erfahrungen und Hinweise eines Zertifizierers
- Ergonomie von Handwerkzeugen
- Die Chrom(VI)-Problematik: gesetzliche Grundlagen und technische Lösungen
- Werkzeugtests in Fachzeitschriften (Podiumsdiskussion mit Redakteuren und Vertretern der Hersteller)
- Produktentstehung als zyklischer Prozeß
- PPS-Systeme in der Werkzeugindustrie
- REACH: Die neue Chemikalienpolitik der Europäischen Union
- Rechtssichere und anwenderorientierte Bedienungsanleitungen
- Systematische Nutzung von Patentinformationen in der Neuproduktentwicklung
- Integration der Ergonomie in Design und Produktentwicklung
- Verfahrensoptimierungen beim Umformen