

Übersicht regelmäßige IMU Seminare

Stand: 17.08.2011

Termine nach Rücksprache:	Christiane Bletsch, Tel. 02331/958834, Mail cbletsch@metalfarm.de
WUM = Warmmassivumformung	
KUM = Kaltmassivumformung	

Titel	Referent, Firma	Zielgruppe	für WUM / KUM	Dauer/Tage
Umformtechnisches Grundwissen für Nicht-Techniker	Dr.-Ing. Rainer Herbertz, PROHERIS Daten- und Prozesstechnik GmbH	Vertriebsmitarbeiter (Technischer Vertrieb), Mitarbeiter aus Planung und Controlling.	WUM / KUM	2
Massivumformung - Möglichkeiten und Prozessabläufe in Entwicklung und Konstruktion - Vertriebsseminar	Dr.-Ing. Rainer Herbertz, PROHERIS Daten- und Prozesstechnik GmbH	Mitarbeiter aus den Bereichen Vertrieb und Kundenbetreuung in Massivumformunternehmen.	WUM / KUM	2
Umformtechnisches Erfahrungswissen für Ingenieure und Techniker der Massivumformung	Dr.-Ing. Rainer Herbertz, PROHERIS Daten- und Prozesstechnik GmbH	Ingenieure und Techniker ohne detailliertes Wissen über die Umformtechnik, also Nachwachskräfte sowie Quereinsteiger aus anderen Branchen	WUM / KUM	2
Toleranzen für Maß, Form und Lage	Dipl.-Ing. Wolfgang Vatteroth, Labor für Massivumformung	Konstrukteure , Arbeitsvorbereiter, Meister, Techniker , Facharbeiter	WUM / KUM	1
Reparaturschweißen an Werkzeugen und Gesenken (ToolTec)	Dipl.-Ing. IWE Friedrich-Carl Hannig, Castolin GmbH	Mitarbeiter aus dem Bereich Werkzeugbau , Werkzeug-Instandhaltung mit schweißtechnischer Grundausbildung	WUM	4
Zerspanung im Werkzeugbau der Massivumformung - Fortbildung von Mitarbeitern aus der spanenden Fertigung	Kai Aures, DMG Trainings-Akademie	Facharbeiter mit abgeschlossener Berufsausbildung und/oder mit Erfahrung in der Zerspanung	WUM / KUM	2
Kompetent führen - für Meister und Betriebsleiter	Dipl.-Ing. Manfred Rößle, Managementtraining & Organisationsentwicklung	Meister , Betriebsleiter und Nachwuchsführungskräfte	WUM / KUM	2
Meisterhaft kommunizieren - Meister und Gruppenleiter	Dipl.-Ing. Manfred Rößle, Managementtraining & Organisationsentwicklung	Meister , Betriebsleiter und Nachwuchsführungskräfte	WUM / KUM	2

Titel	Referent, Firma	Zielgruppe	für WUM / KUM	Dauer/Tage
Werkerschulung "Der Weg zum hochwertigen Umformteil - Qualitätsbewusste Werker"	Dipl.-Ing. Frank Severin, Ingenieurbüro Bochum	Werker aus Gesenkschmieden, Meister und Vorarbeiter	WUM	1
Werkerschulung "Der Weg zum hochwertigen Umformteil - Stabile Abläufe"	Dipl.-Ing. Frank Severin, Ingenieurbüro Bochum	Werker aus Gesenkschmiede- und Freiformschmiede-Unternehmen	WUM	1
Werkerschulung "Der Weg zum hochwertigen Umformteil - Sichere Qualitätsprüfung"	Dipl.-Ing. Wolfgang Vatteroth, Labor für Massivumformung	Werker , Vorarbeiter und Meister aus Unternehmen der Massivumformung	WUM	1
Massivumformteile - Vorteile, Entwicklung, Einsatzmöglichkeiten - Kundenseminar	Dr.-Ing. Rainer Herbertz, PROHERIS Daten- und Prozesstechnik GmbH	Konstrukteure und Entwickler der Kunden der Mitgliedsunternehmen	WUM / KUM	2
Optimieren von Rüstabläufen in der Warmumformung	Karl-Heinz Steffen, Delta Top Unternehmensberatung	Meister und Vorarbeiter auf der Fertigungsebene	WUM	1

Externe Veranstaltungen

Titel	Referent, Firma	Zielgruppe	für WUM / KUM	Dauer/Tage
<u>Grundlagen der Massivumformung</u>	IFU, Stuttgart	Ingenieure aus der Planung und Konstruktion sowie Meister und Techniker aus dem Produktionsbereich der Massivumformung	KUM	1
<u>Einführung in die Massivumformung (Kalt- und Halbwarm)</u>	Technische Akademie Esslingen		KUM	2
<u>Grundlagen der Kaltmassivumformung und Qualitätssicherung - Inhouse</u>	IFU Lüdenscheid		KUM	1
<u>TIPPS zur Kaltmassivumformung komplexer Formteile</u>	IFU Lüdenscheid	erfahrene Maschineneinrichter, Konstrukteure, Techniker, Mitarbeiter des technischen Vertriebs und der Arbeitsvorbereitung sowie Verfahrensentwickler	KUM	1