

FMP Technology GmbH Am Weichselgarten 34
Fluid Measurements & D - 91058 Erlangen
Projects GmbH Fon 09131 – 932 868 – 0
 Fax 09131 – 932 868 – 1
 Email info@fmp-technology.com



P R E S S E

Für die Wirtschaftspresse

Erlangen, den 19.08.2008

Aufgrund der hohen Nachfrage veranstaltet die FMP Technology GMBH vom 13.10. bis 14.10.2008 einen zweitägigen Kurzlehrgang mit dem Thema „BERECHNUNG VON BETRIEBSFENSTERN FÜR TAUCH-, FLIESSER- UND VORHANGBESCHICHTUNGSVERFAHREN“.

Die Beschichtung und Veredelung bahnförmiger Materialien sowie einzelnen Stückgütern ist einfach anzuwenden, wenn die physikalischen Grundlagen der Beschichtungstechnik beherrscht und einfache Beschichtungsfenster berechnet werden können.

Um für das Tauch-, Schlitzflieger- und Vorhangbeschichtungsverfahren diese Grundlagen zu vermitteln, führt die FMP TECHNOLOGY GMBH einen Kurzlehrgang im Zeitraum 13.10.-14.10.2008 durch. Das für diesen Kurzlehrgang vorgesehene Programm kann von der Internetpräsenz der FMP TECHNOLOGY GMBH direkt als Download oder telefonisch bezogen werden.

Die bei der FMP TECHNOLOGY GMBH bereitstehenden Software-Programme zur Berechnung der Beschichtungsfenster werden für die aufgeführten Beschichtungsverfahren vorgestellt und deren einfache Handhabung erklärt. Für konkrete Beschichtungsfälle, die von den Teilnehmern des Kurzlehrganges benannt werden können, werden Beschichtungsfenster berechnet und die Ergebnisse diskutiert. Aufbauend hierauf werden praktische Demonstrationen mit Modelbeschichtungsanlagen genutzt, um die theoretisch erhaltenen Erkenntnisse über die Beschichtungsfenster experimentell zu vertiefen.

Kontakt:

Internet: www.fmp-technology.com

Email: info@fmp-technology.com

Tel. +49 (0) 9131-932868-0

Geschäftsführer
Prof. Dr. Dr. h. c. F. Durst

Sitz der Gesellschaft: Erlangen
Registergericht Fürth HRB 8983
USt.-Idnr. DE-236951151

Sparkasse Erlangen
BLZ 763 500 00
Konto 269 267