

In Kooperation mit dem Handlungsfeld Mikrosystemtechnik im
Cluster Optik Berlin Brandenburg*Einladung zum Vortrag mit Besichtigung*

Hochleistungs-Ultraschall für die effektive Teilereinigung und Verfahrenstechnik

Entwicklung und Herstellung von Ultraschallgeräten

Dipl.-Ing. Rainer Jung*Technischer Leiter***M.Sc. Jochen Bandelin***Forschung und Entwicklung***Donnerstag, den 13. Oktober 2016 um 17:00 Uhr**

BANDELIN electronic GmbH & Co. KG

Heinrichstraße 3-4, 12207 Berlin
(S-Bahn-Station Osdorfer Straße, danach ca. 5 Minuten Fußweg)**Treffpunkt: Eingang BANDELIN electronic GmbH & Co. KG**

Inhalt

Der Reinigung von Bauteilen mit Ultraschallbädern kommt aufgrund der steigenden Reinheitsanforderungen, z.B. in der Industrie und Medizinbranche, eine wachsende Bedeutung zu. Das familiengeführte Unternehmen BANDELIN entwickelt und produziert seit 1955 in Berlin Ultraschallgeräte für die effektive Teile-Reinigung und Verfahrenstechnik. Die ausgesprochen hohe Produktionstiefe ermöglicht die schnelle Reaktion auf neue Anwendungen sowie kundenspezifische Produkte.

Der Vortrag gibt einen Überblick über den Aufbau und die Funktionsweise von Ultraschall-Reinigungsgeräten. Darüber hinaus werden einige der vielseitigen Einsatzmöglichkeiten der Ultraschall-Reinigung in den Bereichen Industrie, Labor und Medizin vorgestellt. Beim Rundgang durch die Fertigung werden die Bereiche der Metallverarbeitung, Elektronikfertigung und Gerätemontage besucht. Dabei werden modernste Produktionsmaschinen wie Laserstanzen, Dreh- und Fräsmaschinen, Schweißroboter sowie Lötmaschinen zu sehen sein.

*Wir erbitten Ihre Anmeldung in der Geschäftsstelle
des VDE-Bezirksvereins Berlin-Brandenburg*

unter Tel.:(030) 341 45 66; Fax: (030) 342 07 17, E-Mail: etv-berlin@t-online.de.

Gäste willkommen • Teilnahme kostenlos