



**EINLADUNG ZUM OPEN HOUSE
AM 18. + 19. OKTOBER**



Die neueste Lasertechnologie der LC15DX

Wir möchten Ihnen an Ihren Bauteilen die neueste Laserscantechnologie der Nikon LC15DX präsentieren. In unserem Hause nutzen wir diese neue Messtechnologie und setzen damit neue „Messstäbe“ bei Lüntech.

Dieses innovative Messverfahren ersetzt zum großen Teil umständliches taktiles Messen. Mit sofortigem sichtbarem Ergebnis durch Ampelfarben darstellbar erkennen wir auf den ersten Blick Fehlerstellen. Die Genauigkeit des Lasermesssystems beträgt 1,9 µm. Wir zeigen Ihnen diese Technologie anhand Ihres mitgebrachten Bauteils.

Daneben haben wir für Sie in Zusammenarbeit mit den Firmen Tebis, DCAM, Mitsubishi, Hirschmann GmbH, 4MI vorbereitet:

- Konstruktive und außergewöhnliche Möglichkeiten der Dreh-Schwenkachsenanwendung, DCAM
- Rotationserodieren von rotationssymmetrischen Werkstücken
- Indexieren auf der Rotationsachse
- 5-Achs Elektrodenfräsen in Verbindung mit der Tebis CAM-Software
- AFM-Strömungsschleifen / Fließpolieren durch die 4MI GmbH

Als weiteres Highlight direkt von der EMO: Die erste Mitsubishi MV 2400-R deutschlandweit mit Prozessdaten-Managementsteuerung (Maschinenstunden, Energieverbrauch, Wirtschaftlichkeit etc.).

Wir und unser Catering-Team freuen uns auf Sie!



LÜNTECH Erodiertechnik GmbH
Dammstraße 12, 33824 Werther
Fon 05203.296910
Fax 05203.2969122
E-Mail info@luntech.de