

Neueröffnung schließt Lücke: Dienstleistungen sowie Schulungen für Materialanalyse und -prüfung

Solutions Center für Materialografie eröffnet

Die Buehler – ITW Test & Measurement GmbH, Esslingen (www.buehler.com), hat ihr neues „Solutions Center“ im Gebäude der Handwerkskammer in Düsseldorf feierlich eröffnet, **Bild**. Das weiträumige Labor ist mit moderner Technologie zur Präparation von Materialografieproben sowie mit Härteprüfgeräten der aktuellen Generation von Buehler und der darauf abgestimmten Prüfsoftware ausgestattet. Damit steht es für die Lösung konkreter Aufgaben aus der Praxis von Kunden bereit – und ist dazu ganztags mit zwei erfahrenen Metallografen des Unternehmens besetzt. Außerdem dient es für Seminare, Tagungen und Schulungen von nationalen und internationalen Kunden sowie für Kurse bei der beruflichen Weiterbildung.



Rund 40 Gäste überzeugten sich anlässlich der feierlichen Eröffnung des „Solutions Center“ von den modernen Möglichkeiten des Applikationslabors, das in den Räumen der schweißtechnischen Lehranstalt der Handwerkskammer in Düsseldorf untergebracht ist.

Bild: ITW Test & Measurement

Die Ausstattung beginnt bei großen bis mittelgroßen Abrasiv- und Präzisionstrennern sowie der neuen Generation von Warmeinbettpressen und reicht über manuelle und halbauto-

matische Schleif- und Poliergeräte bis zu Rockwell-Härteprüfern und vollautomatischen Vickers-Härteprüfern, ergänzt durch Bildanalyse-Workstations. Hinzu kommen eine

Dünnschliffmaschine und ein großer Laborabzug für die Durchführung umfassender Kontrastversuche sowie eine Elektropolierzelle. Dazu sagt der Leiter des Solutions Center, *Matthias Pascher*: „Die große Zahl der Gäste, die gemeinsam mit uns die Einweihung feierte, hat das Interesse an einer solchen Einrichtung bewiesen. In den Gesprächen hat sich gezeigt, wie groß der Bedarf an Problemlösungen im komplexen Metier der Materialografie ist, die neben Metallen zunehmend auch viele andere Werkstoffe wie Keramik und Kunststoffe einschließt.“ Das Applikationslabor ist in den großzügigen Räumen der schweißtechnischen Lehranstalt der Handwerkskammer untergebracht und schließt mit seinen Leistungen eine Lücke in der Region. *Control: Halle 5, Stand 5135*

Hohe Innovationskraft der Aussteller gewürdigt

Gewinner des Intec-Preises 2017 verkündet

Bei der Messegala der „Intec“ und „Z“ im März 2017 (www.leipziger-messe.de) in der Kongresshalle am Zoo Leipzig wurden die Gewinner des „Intec-Preises 2017“ verkündet. In der Kategorie „Unternehmen über 100 Mitarbeiter“ teilten sich erstmals zwei Bewerber den Preis – Profiroll Technologies aus Bad Döben und Niles-Simmons Industrieanlagen aus Chemnitz. In der Kategorie „Unternehmen bis 100 Mitarbeiter“ setzte sich Spring Technologies aus Wetzlar durch. Den Preis für erfolgreiche Nachwuchsarbeit erhielt Reiff Technische Produkte aus Reutlingen. Drei Aussteller der Zuliefermesse wurden ebenfalls für ihre Innovationskraft ausgezeichnet, die sie bei der Z-Innova-

tionsschau unter Beweis gestellt haben: CEP Compound Extrusion Products aus Freiberg, Pentacon aus Dresden und Poligrat aus München.

„Die Leipziger Messe würdigt mit dem Intec-Preis, der bereits zum 14. Mal vergeben wurde, innovative Entwicklungen an Werkzeugmaschinen und deren Peripherie, herausragende Lösungen für die Fertigungs- und Automatisierungstechnik oder clevere Dienstleistungen für die Produktion. Der Preis spiegelt das enorme Innovationsvermögen der Aussteller wider“, erklärt Projektdirektorin *Kersten Bunke*. Eine unabhängige Jury mit Experten aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und Medien bewertete die insgesamt 46 eingereichten Beiträge.



Leipzig war im Frühjahr 2017 erneut ein würdiger Schauplatz für den ersten wichtigen Branchentreff des Jahres für die Metallbearbeitung und die Zulieferbranche.

Bild: Messe Leipzig

Im Jahr 2017 kamen 24 200 Besucher aus 35 Ländern auf das Leipziger Messegelände. Zur diesjährigen Ausgabe des Messepodops hatten 1382 Ausstel-

ler aus 30 Ländern, **Bild**, ihr Leistungsspektrum aus der Metallbearbeitung sowie der Zulieferindustrie präsentiert.