

ufacturing Services) tätig ist. Neways bietet seinen Kunden maßgeschneiderte Lösungen für den kompletten Produktlebenszyklus (von der Produktentwicklung bis hin zum After Sales) bei elektronischen Komponenten und vollständigen („Box-Build“) elektronischen Steuerungssystemen an. Neways ist in einer Nische des EMS-Marktes tätig, mit dem Hauptaugenmerk auf kleine bis mittlere Spezialserien, bei denen Qualität, Flexibilität und Time-to-Market entscheidend sind. Die Produkte von Neways kom-

men in Sektoren wie z. B. Halbleiter, Medizin, Automotive, Industrie und Verteidigung zur Anwendung. Das Unternehmen verfügt über Tochtergesellschaften in den Niederlanden, Deutschland, Tschechien, der Slowakei, China und den Vereinigten Staaten. Neways beschäftigte Ende 2018 insgesamt 2.998 Mitarbeiter. 2018 wurde ein Nettoumsatz von 506,8 Mio. € erzielt.

■ www.newayselectronics.com

Munich Calibration Day am 30. und 31. Januar 2020

Halbwissen ist gefährlich – das findet auch die esz AG calibration & metrology aus Eichenau bei München. Und genau aus diesem Grund veranstaltet das Unternehmen den Munich Calibration Day – ein Grundlagenseminar rund um das Thema Kalibrierung.

Zeiten hoher Regressansprüche für Unternehmen im Falle einer mangelhaften und nicht lückenlos dokumentierten, normkonformen Kalibrierung eine immense Rolle. Zusätzliche Tricks von erfahrenen Spezialisten namhafter Unternehmen aus der Kalibrierbran-



Im Fokus der Veranstaltung stehen die wichtigsten Grundlagen aus den Bereichen Durchflussmessung, der Kalibrierung von Schwingungs- und Schallmesstechnik sowie fundiertes Basiswissen für die Kraftkalibrierung. Grundlagen der Kalibrierung mit MET/TEAM, wie auch die Messunsicherheiten-Bestimmung sind ebenfalls Bestandteil der Fortbildung. Ein weiterer wichtiger Programmpunkt ist das Thema „Anforderungen der neuen DIN EN ISO 17025:2018“.

Für Kalibriertechniker, Qualitätsmanager und all diejenige, die für die Prüfmittel eines Unternehmens verantwortlich sind, ist der Munich Calibration Day von großer Bedeutung. Denn gerade in diesem Berufsfeld gibt es nur wenig Angebote zur ständigen Weiter- und Fortbildung. Die Risiken fehlerhafter Messungen spielen in

che helfen den Teilnehmern, den komplexen Laboralltag zu erleichtern.

Der Munich Calibration Day findet am 30. und 31. Januar 2020 im Steigenberger Hotel & Conference Resort Munich in Unterschleißheim statt. Nach den Fachvorträgen am ersten Tag, bekommen die Teilnehmer am zweiten Tag einen exklusiven Einblick in das esz-Labor in Eichenau. Weitere Informationen sowie das Anmeldeformular finden Sie unter www.esz-ag.de/MCD.

Die esz AG calibration & metrology ist eines der führenden wie modernsten Metrologielabore Europas. Arbeitsschwerpunkt ist die Kalibrierung industrieller Messtechnik.

■ www.esz-ag.de

Eutect GmbH startete in den Messeherbst 2019

Alle zwei Jahre werden im Herbst die Messeaktivitäten der Eutect GmbH intensiver. Mit der Motek in Stuttgart und der productronica

in München stehen dem schwäbischen Lötmaschinenbauer zwei wichtige Messen in kurzer Zeit vor der Tür.

Im Rahmen des Gemeinschaftsstandes des Clusters Mechatronik & Automation, Halle 4, Stand 4103, stellt die Eutect GmbH auf der Motek Prozessmodule und Softwarelösungen rund um das Thema modulare Lötautomation vor. Die Motek fand vor der Haustür des schwäbischen Familienunternehmens vom 07. bis 10. Oktober in der Stuttgarter Messe statt und ermöglichte Interessenten, Kunden und Partnern auch parallel zur Messe spontane Besuche direkt im Hause Eutect. Somit konnten Lösungen im Bereich der Aufbau- und Verbindungstechnik sowie Lötautomation nicht nur auf der Messe diskutiert, sondern auch gleich reale Tests im Eutect Technikum durchgeführt werden.

Im November folgt dann die productronica in München. Auch hier stellt das Unternehmen auf dem Gemeinschaftsstand des Clusters Mechatronik & Automation, in Halle A2, Stand 540, aus. „Beide Messen, aber insbesondere die productronica, sind für uns mit die wichtigsten Messen im Kalenderjahr“, erklärt Matthias Fehrenbach, CEO der Eutect GmbH. Auf beiden Messen wird Eutect Module rund um das selektive Baugruppenlöten ausstellen und somit einen kleinen Einblick in das umfangreiche Modul- und Lötprozessportfolio geben, aus denen die Lötautomatationen zusammengesetzt oder mit welchen komplexeste Löt Aufgaben gelöst werden können.

Seit über 20 Jahren werden bei Eutect Löt- und Verbindungssysteme entwickelt, gefertigt, montiert und programmiert sowie bei Kunden weltweit in Betrieb genommen. Das schwäbische Ex-



Matthias Fehrenbach, CEO der Eutect GmbH

pertenteam bietet einen umfangreichen, sich stetig weiterentwickelnden Modulbaukasten für Prozesslösungen im Bereich des Lötens an.

Aus Prozessmodulen der unterschiedlichsten Löttechniken werden die für die Aufgabenstellung prozesstechnisch und wirtschaftlich optimalen Module gewählt und zu bewährten Stand-Alone-, Rundtakt- oder Inline-Fertigungskonzepten für Gesamtlösungen kombiniert.

Der Eutect Modulbaukasten zeigt, dass durch einzelne Module oder freie Kombinationen oft eine schlanke, individuelle Lösung aus bewährten Bausteinen für die Aufgabenstellung eines Kundenprodukts erreicht werden kann.

Für die optimale Lösung durch Evaluierung oder die serienreife Fertigung von A-B-C-Mustern steht ein technologisch umfangreiches und innovatives Eutect Technikum zur Verfügung.

■ www.eutect.de

eurolaser feierte Firmenjubiläum mit Hausmesse

Am 11. und 12. September fanden bei der eurolaser GmbH in Lüneburg die Innovation Days statt. Die Hausmesse zum 25jährigen Firmenjubiläum bot den gut 250 Gästen an beiden Tagen Live-Vorführungen an insgesamt neun Lasersystemen, mit denen die Vielseitigkeit und Leistungsfähigkeit der Laserschneidsysteme anschaulich dargestellt wurde. Das Rahmenprogramm bestand aus Fachvorträgen und einer Partnerausstellung. Bei bestem Wetter fand in allen Firmenräumen und im Außenbereich ein reger Gedankenaustausch zwischen Mitarbeitern, Partnern und Gästen

statt, der am Mittwochabend in eine lockere Feier überging.

Seit 1994 ist eurolaser der Spezialist für CO₂-Lasercutter, mit denen nahezu alle nichtmetallischen Materialien geschnitten werden. Besonders auf die Verarbeitung von Acryl, Holz, Textil und Folie ist das Unternehmen spezialisiert. Lasergeschnittene Produkte finden sich in jedem Alltagsbereich, von der Bekleidung über Tastaturen bis hin zu Möbeln und der Innenausstattung in PKW. Zunächst in Hamburg und Seevetal beheimatet, bezog eurolaser 2009 die Geschäftsräume am heutigen Standort in der Lüneburger