

Leiterplattenspezialist verstärkt LaserMicronics

Dirk Rettschlag bringt Maschinenbau-Know-how und Leiterplattenexpertise mit

**Der neue Ansprechpartner der LaserMicronics GmbH für Kunden von
Schneid- und Strukturierungsdienstleistungen mit dem Laser heißt Dirk
Rettschlag – und ist schon voll im Geschäft.**

Als Technikspezialist mit langjähriger Erfahrung in Maschinenbau und Leiterplattenfertigung hat er in seinem bisherigen Berufsleben nahezu alle kundennahen Aufgaben kennengelernt – von der Applikationsentwicklung über das Projektmanagement bis zum Vertrieb. Bereits im Jahr 2000 startete er im Aufgabenfeld Leiterplattenbearbeitung und ist diesem bis heute treu geblieben. Zuletzt war er bei der LaserMicronics Muttergesellschaft LPKF Laser & Electronics AG für die Technologien Laser Direct Structuring (LDS) und Laser Induced Deep Etching (LIDE) im Einsatz.

Beim Wechsel zu LaserMicronics hat er sich besonders auf den direkten Kundenkontakt gefreut. „Die Mikromaterialbearbeitung hat gerade in den letzten Jahren enorm an Dynamik gewonnen – durch Miniaturisierung und den Trend zu immer schnelleren Anwendungen. Die zum Teil sehr kniffligen Herausforderungen unserer Kunden gemeinsam mit ihnen und unseren Applikationsingenieuren zu lösen, um am Ende Produkte höchster Qualität zu erhalten, ist eine spannende und erfreuende Aufgabe. Da bin ich gern Dienstleister.“



Neu bei LaserMicronics: Dirk Rettschlag

Ansprechpartner:

Cordula Krause-Widjaja
presse@lasermicronics.de
Tel. +49 (0)5131 7095-1327
Fax +49 (0)5131 90811-29

15.08.2018

LaserMicronics GmbH

Osteriede 9a
D-30827 Garbsen
www.lasermicronics.de

Geschäftsführer

Dipl.-Ing. Thomas Nether

Amtsgericht Hannover
HRB 111150
Ust-ID: DE811383004

Abdruck frei, Beleg erbeten

Presseinformation

Über LaserMicronics

Die LaserMicronics GmbH ist Spezialist für die Mikromaterialbearbeitung mit Lasersystemen. Ingenieure und Physiker arbeiten mit einem umfassenden Maschinenpark an der Entwicklung kundenspezifischer Lösungen. Das Angebotsspektrum umfasst Machbarkeitsstudien, Prozessoptimierung und Auftragsfertigung von Prototypen oder Serien.