

## **ACCRETECH baut Osteuropa-Geschäft aus**

### **Angliederung von ACCRETECH-Tosei Hungary – Produktportfolio erweitert sich um Inline-Messtechnik**

Die ACCRETECH (Europe) GmbH hat mit Wirkung zum 31.10.2017 die ungarische Landesgesellschaft ACCRETECH-Tosei Hungary vom japanischen Mutterkonzern Tosei Engineering Corp. übernommen. Damit erweitert sich das Portfolio des Unternehmens um Produkte für die Inline-Messtechnik: Dazu gehören sowohl Inprozess-Lösungen für Geometrie-Messungen an Werkstücken während der Produktion als auch kundenspezifische Postprozess-Lösungen für Voll- und Stichprobenüberprüfungen nach dem jeweiligen Produktionsschritt. Auch das ATC-Rundlauferkennungssystem gehört zu diesem Portfolio.

„Mit der Angliederung von ACCRETECH-Tosei Hungary erweitern wir unser europäisches Vertriebs- und Servicenetzwerk in Europa. Dies ist ein wichtiger Schritt in unserer europäischen Expansionsstrategie“, betont Wolfgang Bonatz, Geschäftsführer der ACCRETECH (Europe) GmbH.

Über den neuen ungarischen Standort wird ACCRETECH künftig auch seine Messsysteme für Form, Geometrie und Oberfläche in Osteuropa vertreiben. Der Standort in Budapest wird zum Competence Center „Eastern Europe“. Zudem soll dort ein neues Demo-Center für alle Produkte entstehen.

Zu den Kunden von ACCRETECH-Tosei Hungary gehören insbesondere europäische Niederlassungen japanischer Automobilzulieferer sowie Hersteller von CNC-Maschinen in Osteuropa.

### **Über ACCRETECH**

ACCRETECH wurde 1949 in Tokyo gegründet und ist heute weltweit einer der führenden Anbieter von Produkten für die Industrielle Messtechnik und modernstem Equipment für die Halbleiterindustrie. Auf dem europäischen Markt ist ACCRETECH seit 1989 fest etabliert und verfügt heute über ein flächendeckendes Vertriebs- und Servicenetzwerk.

### **Kontaktdaten**

ACCRETECH (Europe) GmbH  
Landsberger Str. 396  
81241 München  
[www.accretech.de](http://www.accretech.de)

Philipp Dörr  
Marketing Manager  
Tel. +49 89 546788-35  
[DoerrP@accretech.de](mailto:DoerrP@accretech.de)