



zu konzentrieren und in den Bereichen Bildverarbeitung für Seam Tracking und Qualitätssicherung von der zusätzlichen Erfahrung des Branchenprimus Precitec zu profitieren und in enger Kooperation die Technologie weiter voranzutreiben“, so Bruno W.

Kägi, CEO der Soutec Soudronic AG (linkes Bild).

„Für uns ist das ein wichtiger Schritt in der Precitec-Geschichte“, kommentiert Dr. Thilo Wersborg, Geschäftsführender Gesellschafter der Precitec Gruppe (Bild rechts oben).

„Mit der Übernahme positionieren wir uns als der weltweit stärkste Partner für Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung. Unsere Kunden können nun die komplette Handlungsbreite voll integrierter Pre-, In- und Post-Lösungen auf höchstem Niveau und aus einer Hand für ihre Herausforderungen nutzen.“ Auch Joachim Schwarz, ehemaliger Leiter Entwicklung für Sensoren und Bildverarbeitung bei Soutec Soudronic und nun bei Precitec



Vision, ist überzeugt, dass sich durch die Bündelung der Entwicklungskräfte ein enormes Potenzial für die Zukunft bietet.

Precitec zählt zu den weltweit führenden Unternehmen in der Lasersystemtechnologie. Eigene Niederlassungen hält die Gruppe in Deutschland, den USA, Japan, Frankreich, China und Korea. Precitec übernimmt 100 Prozent der Abteilung vision sowie alle Mitarbeiter. Das Unternehmen verdoppelt damit das Entwicklungsteam auf dem Gebiet Inspektionssysteme und gewinnt im gleichen Bereich ein Drittel mehr Marktanteil.

www.precitec.de
www.soutec.com

Unter dem Dach der Precitec Gruppe

■ Die Precitec Gruppe übernahm zum 21. Dezember 2007 die Abteilung „vision“ und die Souvis-Produktfamilie der Schweizer Soutec Soudronic AG. Unter dem Namen Precitec Vision wird sie ein weiteres Mitglied der global agierenden Precitec Gruppe sein. Damit bündeln die beiden führenden Spezialisten ihre Kompetenzen in der Bildverarbeitung sowie der Qualitätssicherung bei Schweißanwendungen. „Durch die Ausgliederung der vision bekommen wir bei Soutec die Möglichkeit, uns noch stärker auf unser Kerngeschäft System- und Maschinenbau