

## **RSBG SE erwirbt SPECS Surface Nano Analysis GmbH**

Die RSBG SE, eine im Jahr 2014 gegründete Beteiligungsgesellschaft der RAG-Stiftung mit Sitz in Essen, hat die SPECS Surface Nano Analysis GmbH mit Sitz in Berlin zum Jahresbeginn übernommen.

Die RSBG SE sieht sich als langfristiger Partner mittelständischer Unternehmen. Dementsprechend setzt die Gesellschaft mit einer Buy-and-Build-Strategie auf Investitionen in erfolgreiche Firmen aus dem Mittelstand. Die RSBG SE hält Mehrheitsbeteiligungen an Unternehmen, die sich in die vier Geschäftsbereiche „Infrastructure“, „Automation & Robotics“, „Information & Communication“ und „Advanced Manufacturing“ gliedern. Zur weiteren Stärkung des letztgenannten Bereiches, der - unter anderem - mit Heidelberg Instruments und ihren Tochterfirmen Nano (ehemals SwissLitho) und Multiphoton Optics bereits mit einem starken Technologieführer im Bereich der innovativen Geräteentwicklung für die Produktion moderner Halbleiterstrukturen besetzt ist, übernimmt die RSBG SE mit wirtschaftlicher Wirkung zum 01.01.2021 das Unternehmen SPECS Surface Nano Analysis GmbH zu 100%.

SPECS ist - mit mehr als 35 Jahren Erfahrung im wissenschaftlichen Gerätebau - ein weltweit ausgewiesener Technologie- und Marktführer im Bereich der Entwicklung, der Herstellung und der Anwendung oberflächenanalytischer Komponenten und Systeme. Am Hauptsitz in Berlin und in ihrer Tochterfirma in Zürich beschäftigt SPECS ca. 140 Mitarbeiter und vertreibt unter den weltweit renommierten Marken SPECS, Nanonis und Enviro wissenschaftliche Geräte für die Grundlagenforschung und die angewandte Forschung und Entwicklung an Universitäten, Instituten und forschenden Industrieunternehmen. Die Anwendungsfelder der analytischen Methoden liegen dabei in den Bereichen der Physik, Chemie, Materialentwicklung, Biologie und Medizin. Die verwendeten Methoden sind geeignet, analytisch die chemische Zusammensetzung, spektroskopisch die elektronischen Eigenschaften und mikroskopisch die Struktur von Materialoberflächen auf Mikro- und Nanoskaligen Dimensionen zu charakterisieren.

„Mit der SPECS GmbH haben wir ein mittelständisches Unternehmen gewinnen können, welches nicht nur durch seine ökonomische Wachstumsperspektive, sondern auch durch die marktführende Produktpalette und nicht zuletzt durch die exzellente technologische Expertise perfekt zur RSBG SE passt“, sagt der Investmentdirektor der RSBG SE Dr. Andreas Jäger.

Dr. Ferdinand Rudolph-Bartels, der Geschäftsführer der SPECS GmbH freut sich gleichermaßen „auf die Zusammenarbeit in einem hochkarätigen, inspirierenden Umfeld, welches die RSBG SE als starker Partner der SPECS zukünftig bietet.“

„Technologisch und organisatorisch ist SPECS eine wunderbare Ergänzung zur Nutzung gegenseitiger Synergien im Bereich des „Advanced Manufacturing“ welches für alle beteiligten Firmen eine Erfolgssteigerung im weltweiten Hochtechnologiesektor verspricht“, sagt Martin Wynaendts van Resandt, der Geschäftsführer des Bereiches „Advanced Manufacturing“ der RSBG SE.

Weitergehende Informationen können unter [www.rsbg.se](http://www.rsbg.se) oder [www.specs-group.de](http://www.specs-group.de) gewonnen werden.