Presseinformation

Staufen im Breisgau, 28. Februar 2024

**Dr. Dominik Zimmermann wird Prokurist und Chief Business Development Officer (CBDO) bei OWIS**

**Mit Wirkung zum 1. Februar 2024 hat Dr. Dominik Zimmermann die Prokura erhalten und wurde zum Chief Business Development (CBDO) ernannt. In seiner neuen Funktion wird Zimmermann weiterhin den Geschäftsbereich OWIS Engineering verantworten und gemeinsam mit dem OWIS-Führungsteam um Geschäftsführer Rüdiger Ruh die weitere Unternehmensentwicklung vorantreiben.**

Als Ingenieur der Mikrosystemtechnik, mit Berufserfahrung in der Halbleitertechnik und der Optoelektronik, bringt Zimmermann umfassende Kenntnisse über die typischen Anwendungsfelder von OWIS Produkten mit. Seit seinem Eintritt in das Unternehmen im April 2021 hat er maßgeblich die Entwicklung des Geschäftsbereichs OWIS Engineering gestaltet. Seine herausragende Rolle wurde durch die Verleihung der Prokura mit Wirkung zum 1. Februar dieses Jahres weiter unterstrichen. Gleichzeitig übernimmt er die neu geschaffene Position des CBDO.

Mit optischen Komponenten und hochpräzisen Positionieren hat sich der Mittelständer aus Staufen im Breisgau international einen Namen gemacht. Die Marke OWIS steht für hochwertige und zuverlässige Produkte, die von Industrie und Forschung gleichermaßen geschätzt werden. Mit der von Geschäftsführer Ruh im Januar 2021 initiierten strategischen Erweiterung des Leistungsangebots werden heute neben den bewährten OWIS Standardkomponenten zunehmend individuelle Produkte oder eigens entwickelte OEM-Lösungen nachgefragt.

„Die Entwicklung der letzten drei Jahre bestätigt uns. Mit unserer Systemkompetenz rund um OWIS Engineering sehen wir weiterhin Wachstumspotentiale und wollen den eingeschlagenen Weg intensivieren. Mit Dr. Dominik Zimmermann haben wir nicht nur eine großartige Persönlichkeit im Team, seine Expertise wird zweifellos einen wichtigen Beitrag dazu leisten, unsere Position zu stärken und unsere Innovationskraft voranzutreiben", sagt Geschäftsführer Rüdiger Ruh.

In seiner neuen Funktion wird Zimmermann weiterhin für den Geschäftsbereich OWIS Engineering verantwortlich sein. Darüber hinaus wird er seine umfassende marktseitige und technologische Kompetenz einbringen und gemeinsam mit dem Führungsteam um Geschäftsführer Rüdiger Ruh die Erfolgsgeschichte von OWIS fortschreiben.

1999 Zeichen

Bildmaterial

Ein Bild, das Shirt, Person, Kleidung, Hemd enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Dr. Dominik Zimmermann (CBDO, Prokurist) und Rüdiger Ruh (CEO), OWIS GmbH

Über OWIS

OWIS – optische Strahlführungs- und Positioniersysteme. Diesen Technologien widmet sich OWIS seit 40 Jahren. Das breite Produktportfolio an optischen Strahlführungs-komponenten und Positioniereinheiten zeichnet sich durch ihre Kombinierbarkeit, höchste Präzision und Zuverlässigkeit aus.

Mit OWIS Engineering werden komplette Strahlführungssysteme und individuelle mehrachsige Alignment- und Handlingsyteme entwickelt und aufgebaut. Mit Know-how und Erfahrung speziell im Vakuum-Bereich sind wir in der Lage, unsere Produkte für Anwendungen im Hochvakuum (HV), im Ultrahochvakuum (UHV) und im extrem hohen Vakuum (XHV) auszulegen. Bei der Realisierung von Anwendungen im Reinraum bietet OWIS höchste Flexibilität und maximalen Individualisierungsgrad. Das gilt für die Anpassung oder Erweiterung von Standardkomponenten als auch bei der Entwicklung neuer und individueller OEM-Lösungen.

Mit eigener Forschungs- und Entwicklungsabteilung sowie einer sehr hohen Fertigungstiefe können wir von OWIS optimal auf die Anforderungen unserer Kunden eingehen. Dies macht OWIS zum perfekten Systempartner. Dabei stehen Qualität und Präzision an erster Stelle, die wir vor allem unseren qualifizierten und langjährigen Mitarbeitenden verdanken.

Als mittelständisches Unternehmen in Staufen beliefert OWIS wissenschaftliche Einrichtungen und Industrieunternehmen weltweit. Vor allem die Lasertechnologie in Branchen wie Messtechnik und Bildverarbeitung, Analytik und Biotechnologie, Halbleitertechnologie, Biotechnologie und Medizintechnik, Laserbearbeitung, Mikropositionierung und -bearbeitung sowie Forschung und Wissenschaft schätzt unsere hochpräzisen Produkte seit Jahrzehnten sehr – Laser lieben OWIS.

**Pressekontakt:**  
Anna Schillinger  
Tel. +49 7633 9504-720  
[asc@owis.eu](mailto:asc@owis.eu)  
[www.owis.eu](http://www.owis.eu)