

Neue COO stärkt Managementteam bei Printec-DS: Nina Zimmermann erweitert die Geschäftsleitung

Ort:

Printec-DS HMI Solutions GmbH erweitert ab Januar 2026 seine Geschäftsleitung: Nina Zimmermann übernimmt die Rolle der Chief Operating Officer (COO) und bildet gemeinsam mit Thomas Holeczek (CEO) das Top-Management des Unternehmens.

Veröffentlicht von:

diana.scherz@printecd.com

Langjährige Leiterin Einkauf & Materialwirtschaft übernimmt operative Verantwortung für Prozesse, Strukturen und KVP

Steißlingen, 14. Januar 2026 – Printec-DS HMI Solutions GmbH erweitert ab Januar 2026 seine Geschäftsleitung: Nina Zimmermann übernimmt die Rolle der Chief Operating Officer (COO) und bildet gemeinsam mit Thomas Holeczek (CEO) das Top-Management des Unternehmens.

Nina Zimmermann ist seit zehn Jahren Teil von Printec-DS HMI Solutions GmbH und hat in dieser Zeit maßgeblich zum Wachstum und zur Professionalisierung des Unternehmens beigetragen. In ihrer bisherigen Funktion als Leiterin Einkauf und Materialwirtschaft verantwortete sie unter anderem den Aufbau und die Stabilisierung zentraler Abläufe in Einkauf und Materialwirtschaft und trug damit entscheidend dazu bei, dass Prozesse im Tagesgeschäft zuverlässig und reibungslos funktionieren.

Als COO wird Nina Zimmermann künftig die Weiterentwicklung der organisationalen Exzellenz vorantreiben – mit einem klaren Fokus auf Prozessverbesserungen, Strukturen und KVP (Kontinuierlicher Verbesserungsprozess). Sie ist zukünftig verantwortlich für die ganzheitliche Steuerung und Weiterentwicklung der betrieblichen Kernprozesse des operativen Geschäfts.

„Mit Nina Zimmermann gewinnen wir eine Führungspersönlichkeit, die Printec-DS in- und auswendig kennt – fachlich wie menschlich. Sie hat über viele Jahre gezeigt, wie wichtig Stabilität in der Zusammenarbeit für unsere zukünftige Entwicklung ist. Gemeinsam werden wir unsere Strukturen weiter professionalisieren und gleichzeitig die Nähe zu unseren Teams und Kunden“, sagt Thomas Holeczek, CEO von Printec-DS.

„Ich freue mich sehr über das Vertrauen und auf die neue Verantwortung. In den letzten zehn Jahren habe ich die Entwicklung von Printec-DS in mehreren Abteilungen aus nächster Nähe erlebt – wir haben gemeinsam schon viel aufbauen können. Als COO möchte ich dafür sorgen, dass unsere Prozesse und Schnittstellen mit unserer internationalen Entwicklung Schritt halten: klar, effizient und robust – damit unsere Teams ihre Stärke voll ausspielen können“, sagt Nina Zimmermann.

Printec-DS HMI Solutions GmbH ist international tätig und beliefert Kunden weltweit mit industriellen Eingabesystemen und HMI-Lösungen. Im Rahmen seiner internationalen Wachstumsstrategie hat Printec-DS zudem die US-Tochter PDS HMI Solutions Corp. offiziell gestartet, um Kunden in Nordamerika näher zu unterstützen und Lieferzeiten zu verkürzen.

Über die Printec-DS HMI Solutions GmbH

Die Printec-DS HMI Solutions GmbH (ursprünglich gegründet 1983) ist ein deutscher Spezialist für Industrie-Tastaturen und kundenspezifische HMI- (Human-Machine Interface) Systeme. Mit mehr als 40 Jahren Erfahrung in der Entwicklung von HMI- und Eingabesystemen bietet Printec-DS einen durchgängigen Service – von Konzeption und Engineering über Prototyping bis hin zur hauseigenen Fertigung. Das Unternehmen exportiert in über 58 Länder und verfügt über mehr als 900 Produktvarianten für über 10 Branchen. Ziel sind maßgeschneiderte Lösungen für anspruchsvolle industrielle Einsatzumgebungen.

Website: <https://www.printecd.com/>

Pressekontakt

Pressekontakt

Diana Scherz

Head of Marketing

Printec-DS HMI Solutions GmbH

E-Mail: diana.scherz@printecd.com

Telefon: +49 1517 4403687

Schlagwörter:

Schlagwörter

Geschäftsführung

KMU

Elektronik

HMI

© 2026

pressemeldung.com

Alle Rechte vorbehalten

Original-Artikel:

<https://pressemeldung.com/pressemeldung/2026/01/neue-coo-starkt-managementteam-bei-printec-ds-nina-zimmermann-erweitert>

Diese Pressemitteilung wurde automatisch generiert am Wednesday, 14 January 2026 - 17:40

Besuchen Sie pressemeldung.com für weitere Pressemitteilungen