



Intelligente Anlagen für höchste Effizienz

Digitale Systemlösungen von QUAT²RO – für eine optimierte Produktionsleistung von morgen.

Transparenz und Effizienz sind die Schlüssel zur modernen Produktion. QUAT²RO steht für branchenspezifische Digitalisierungslösungen. Durch die QUAT²RO-Systemlösungen können Verpackungs-, Verlade- sowie Mischanlagen besonders optimiert werden. Erreicht wird dies auf Basis der intelligenten und ganzheitlichen Vernetzung sämtlicher Produktionsschritte sowie deren Einbindung in die logistischen und organisatorischen Abläufe des Unternehmens. Besucher erlebten auf der Interpack 2023 die Welt des QUAT²RO® Production, Batch und Monitoring live in dem „Mission Control Zentrum“:

- **QUAT²RO® Production:** Vom Wiegen, Abfüllen, Kontrollieren und Etikettieren bis hin zur Palettierung stellen Kunden mit dem QUAT²RO® Production einen lückenlosen, digitalen Informations- und Datenaustausch sicher und erzielen durch die automatische Organisation und Verwaltung ihrer Produktion eine höhere Auslastung und eine Qualitätssicherung.
- **QUAT²RO® Batch:** Die Mischprozessverwaltung gewährleistet eine konstante Produktqualität durch eine hochgenaue Abfolge der Prozessschritte, eine automatische Einhaltung der Gewichte bzw. Mengen sowie eine lückenlose Toleranzüberwachung und Prozessdokumentation.
- **QUAT²RO® Monitoring:** Kunden erhalten automatisch, selbstverständlich und sicher Daten über ihre Produktionsauslastung und den Maschinen- oder Linienzustand in Echtzeit – immer und überall. QUAT²RO zeigte auf der Interpack erstmalig die Integration des neuen Depalettierers in das QUAT²RO® Monitoring.

QUAT²RO® GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Straße 6
48153 Münster, Deutschland
Telefon: 0251 208 163-58
E-Mail: info@quat2ro.com
Website: www.quat2ro.com

LAURA WOZNIK, QUAT²RO
Marketing und Kommunikation
Telefon: 0251 208 163-53
E-Mail: l.woznik@quat2ro.com



QUAT²RO entwickelt kunden- und branchenspezifische Digitalisierungs- und Automatisierungslösungen für die Zement-, Baustoff-, Chemie-, Bergbau- und Nahrungsmittelindustrie. Digitale Softwareprodukte werden für alle Prozessschritte, wie das Transportieren, Lagern, Mischen, Abfüllen, Verpacken, Palettieren und Verladen von Schüttgütern und Flüssigkeiten, entwickelt. Das QUAT²RO-Produktportfolio ist modular aufgebaut und dadurch sukzessive erweiterbar. Ziel ist das Optimieren sämtlicher Produktionsschritte. Nicht nur die Effizienz, sondern auch die Transparenz wird durch die Softwaremodule der QUAT²RO gesteigert – für eine leistungsstarke Smart Factory von morgen.

QUAT²RO hat ihre Expertise in folgenden Bereichen:

- Software-Engineering, Projektmanagement, Inbetriebnahmen, Service
- Prozessleittechnik, Produktions- und Versandautomatisierung, Batch-Management, OEE und WEB-Lösungen, Preventive Maintenance, Condition Monitoring, Remote-Service, Analytics
- SPS-Programmierung, Schalt- und Steuerschränke, MCC (motor control center), Energieverteilung, Elektrotechnik

Kontakt:

QUAT²RO GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Straße 6

48153 Münster

Tel. +49 251 208 163 - 58

Fax +49 251 208 163 - 59

info@quat2ro.com

www.quat2ro.com

QUAT²RO® GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Straße 6

48153 Münster, Deutschland

Telefon: 0251 208 163-58

E-Mail: info@quat2ro.com

Website: www.quat2ro.com

LAURA WOZNIK, QUAT²RO

Marketing und Kommunikation

Telefon: 0251 208 163-53

E-Mail: l.woznik@quat2ro.com



Über QUAT²RO

QUAT²RO wurde 2016 als eigenständiges Tochterunternehmen der HAVER & BOECKER Unternehmensgruppe mit Sitz in Münster, Westfalen gegründet und steht für kundenspezifische Digitalisierungs- und Automatisierungslösungen. Sie ist auf Softwaremodule und Managementsysteme für die Zement-, Baustoff-, Chemie-, Bergbau- und Nahrungsmittelindustrie spezialisiert und international tätig. Zu dem Unternehmen zählen 23 Mitarbeitende.

QUAT²RO® GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Straße 6
48153 Münster, Deutschland
Telefon: 0251 208 163-58
E-Mail: info@quat2ro.com
Website: www.quat2ro.com

LAURA WOZNIK, QUAT²RO
Marketing und Kommunikation
Telefon: 0251 208 163-53
E-Mail: l.woznik@quat2ro.com