



Waagensystemtechnik



Die Rolf Langenscheid GmbH zählt heute zu den bedeutenden und erfolgreichen Unternehmen im Bereich Waagensystemtechnik. Bereits in der zweiten Generation werden bei Langenscheid Waagensysteme projektiert, verkauft und gewartet. Der Einsatz modernster Technologien und die Erfahrung eines engagierten Teams stehen für die hohe Qualität der ausgeführten Arbeiten.

Das Unternehmen ist nach DIN EN ISO 9001:2000 zertifiziert. Die qualifizierten Mitarbeiter sind in die Akkreditierung der SARTORIUS AG nach DIN EN ISO/IEC 17025 eingebunden.

Nutzen Sie die Kompetenzen und das große Leistungsspektrum der Rolf Langenscheid GmbH.

Herzlich willkommen.

Flexibel, schnell, kundenorientiert

Waagen und Wägesysteme sind heute fester Bestandteil in komplexen Fertigungsprozessen und Abläufen. Die Rolf Langenscheid GmbH steht Ihnen von der Planung über die Projektierung bis hin zur Montage als erfahrener Partner zur Verfügung. Ob standardisierte Wägetechnik oder komplexe kundenspezifische Lösungen, Sie können sicher sein, dass Sie kompetent und individuell beraten werden.

Die Verwendung modernster Technologien und die Kompetenz erfahrener Mitarbeiter sorgen für die schnelle und flexible Realisierung von Projektierungen, Montagen, Wartungen, Kalibrierungen und Reparaturen.

Der Einsatz hauseigener Eich- und Präzisionsgewichte garantiert eine termingerechte und unkomplizierte Eichung und Kalibrierung Ihrer Wägesysteme.



Von der Tischwaage...



Der Einsatzbereich von Waagen ist so vielfältig wie nie zuvor. Die Rolf Langenscheid GmbH hat sich auf diese Vielfältigkeit eingestellt und bietet ihren Kunden ein breites Leistungsspektrum an Waagen und Wägetechnologien. Im hauseigenen Showroom werden neue Technologien präsentiert und direkt ab Lager angeboten.

Komplexe und kundenspezifische Lösungen werden ebenso realisiert, wie die Installation von Standardsystemen und einfachen Waagen.



...bis zur modernsten Wägetechnologie



Industriewaagen

Tisch-, Boden-, Plattform- und Behälterwaagen

Wägetechnik und Elektroanalytik für das Labor

Micro- und Analysewaagen, Präzisionswaagen, Feuchte- und Wassergehaltsbestimmer, Elektroanalytik

Waagensysteme

Rezeptur-, Dosier- und Kontrollsysteme u.v.m.

Mobile Wägetechnik und Kranwaagen

Zählwaagen und Zählanlagen

Fahrzeug- und Gleiswaagen

Die Rolf Langenscheid GmbH hat sich auf das Integrieren und Anbinden von Waagen und Wägesystemen in Fertigungsprozesse und EDV-Systeme spezialisiert, von der einfachen Anbindung über serielle Verknüpfungen wie RS232, RS485 oder 20 mA bis hin zu Bussystemen, Ethernet oder drahtlosen Verbindungen wie Bluetooth oder Wireless LAN.

Starker Partner

Schon seit Jahrzehnten ist die Rolf Langenscheid GmbH ein starker und zuverlässiger Partner eines großen, internationalen Herstellers von Waagen und Wägesystemen. Diese Partnerschaft ist wichtiger Bestandteil in der Realisation von großen und kleinen Projekten, bei der schnellen Versorgung mit Ersatzteilen und bei der Abwicklung von Reparaturen.

Die Rolf Langenscheid GmbH ist offizieller Vertragspartner von:



Montage, Reparatur, Kalibrierung und Eichvorbereitung

Immer dann, wenn Waagen montiert, repariert, kalibriert oder zur Eichung vorbereitet werden müssen, sind die Techniker der Rolf Langenscheid GmbH für Sie da. Interne und externe Trainings sorgen dafür, dass die Techniker ihr Wissen ständig weiterentwickeln, um neue Herausforderungen und Technologien zu beherrschen.

Ausgerüstet mit modernstem Equipment und eigenem Lkw mit Eichgewichten bis zu 3.000 kg, sorgt ein Team von hochqualifizierten Mitarbeitern für eine professionelle Abwicklung von Montagen, Reparaturen, Kalibrierungen und Eichungen.



Zertifizierte Leistungen:



Akkreditierungsurkunde der Firma SARTORIUS AG



Zertifikat und Instandsetzerkennzeichen der Firma Rolf Langenscheid GmbH

Werkskalibrierungen, DKD Kalibrierungen, Instandsetzung von Waagen im eichpflichtigen Verkehr



Altenaer Straße 192
58513 Lüdenscheid

Fon: 0 23 51/5 09 63
Fax: 0 23 51/5 09 69

info@waagen-langenscheid.de
www.waagen-langenscheid.de