

Engineering und Verkauf

Eine moderne Infrastruktur ermöglicht uns, die täglichen Aufgaben effizient und gewissenhaft zu bewältigen. Unsere Mitarbeiter im Innen- und Aussendienst werden durch laufende Schulungen auf dem neuesten Stand gehalten und sind als kompetente Ansprechpartner bei unseren Kunden sehr geschätzt. Ein regelmässiger Informationsaustausch zwischen den Abteilungen hilft uns, Verbesserungspotenzial zu lokalisieren und dieses innerhalb der Firma schnell umzusetzen. Unsere Kunden profitieren von marktgerechten Preisen, einem sinnvollen Produktprogramm und einem umfassenden Service.



Konstruktionsbüro

Ein nach dem neuesten Stand der Technik eingerichtetes Konstruktionsbüro erlaubt es uns, rasch auf Kundenwünsche zu reagieren und entsprechende Lösungen zu erarbeiten. Das Konstruieren mittels 3D-CAD ist für uns selbstverständlich.



Prüflabor

Unser modern eingerichtetes Mess- und Prüflabor ermöglicht es uns, alle im Zusammenhang mit der Schwingungsisolierung wichtigen Parameter zu erfassen. Damit erreichen wir die uneingeschränkte Autonomie für:

- die Ermittlung von Kräfteinflüssen beliebiger Art auf unsere Produkte
- das Verhalten unserer Produkte unter erschwerten Umwelteinflüssen
- ausgedehnte Belastungstests unserer Nivellierelemente und Präzisions-Nivellierschuhe
- die permanente Überwachung der Eigenschaften unserer Isolationsplatten



Verkaufsleitung

Unsere Verkaufsleiter sind tagtäglich mit den weltweiten AirLoc-Vertretungen und -Vertriebspartnern in Kontakt. Diese Marktnähe ist unerlässlich und Basis für eine kundenorientierte Produktplanung.



Sachbearbeitung

Die Sachbearbeiter bilden die Drehscheibe zwischen Kunden und der internen Auftragserfüllung. Kompetentes Auftreten unserer Mitarbeiter, vorzügliche Produktkenntnisse sowie Zuverlässigkeit und Genauigkeit beim Erfassen und Bearbeiten der Kundenaufträge garantieren eine reibungslose und effiziente Auftragsabwicklung. Unsere Kunden profitieren durch eine korrekte Warenbereitstellung und termingerechte Lieferungen.