



Im Ifang 8
Effretikon, Zürich 8307
Schweiz

Telefon: +41 (0)44 3175757

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Maschinen und Anlagen Wisag AG in 8307 Effretikon Wisag ist ein dynamisches Handels- und Dienstleistungsunternehmen, das sich erfolgreich auf Produkte und Lösungen aus den Bereichen UV, Infrarot, Mess- und Regeltechnik, Spezialarmaturen sowie Quarzglas spezialisiert hat. Wir entwickeln unsere Produkte und Dienstleistungen flexibel nach den aktuellen Bedürfnissen unserer Kunden. Durch die Zusammenarbeit mit weltweit führenden Partnern sind wir stets auf dem neusten Stand der Technik – dies zum Vorteil unserer Kunden aus verschiedensten Branchen.

Armaturen, Mess- + Regeltechnik Der Bereich Armaturen, Mess- und Regeltechnik ist spezialisiert auf Sonderventile wie z.B. Kegelboden- oder Probenahmeventile. Verschiedene Sonderarmaturen wie Ventilkombinationen, Wechselventile, Firesafe-Ventile, PAT-Ventile oder Chlorventile, Faltenbalgventile und anderer Absperrventile gehören mit Manometerventilen und Ventilblöcken zum Programm.

Durchflussmesser mit Schwebekörper, Strömungswächter oder hochpräzise Durchflussmessung z.B. mit Venturirohren und Staudrucksonden sowie Füllstandsmessung ergänzen das breite Programm mit einer Vielzahl an Zubehör- und Anlussteilen.

Quarzglas + Quarzglas, ein faszinierender Werkstoff mit speziellen Eigenschaften, die in der Optik und im Labor dienlich sind. Rohmaterial verschiedener Qualitäten in Barren-, Stab-, Rohr- oder Plattenform sowie bearbeitete und beschichtete Formen wie Quarzglas-Linsen, Prismen, Platten oder anderen spezifischen Formen, gegossene Quarzteile und Beschichtungen aus Quarzglas. Quarzglas im Labor zeichnet sich durch Eigenschaften wie weitgehender Säurebeständigkeit, Hochtemperaturbeständigkeit und anderer Eigenschaften aus. Diffusionsrohre und Horden für die Halbleiterindustrie sowie Geräte aus Quarzglas wie Tauchheizer, Oberflächenverdampfer und Destilliergeräte finden Anwendung in verschiedenen Applikationen. Rohre, Tiegel, Schalen usw. sind auch aus Quarzglas / Rotosil lieferbar.

Infrarot + UV Mit berührungsloser, energieeffizienter Strahlungswärme mittels Infrarotstrahler im kurz- und mittelwelligen Bereich, bieten wir Lösungen für sämtliche Industrien und vielfältigste Anwendungen an. UV (Ultraviolett Strahlung) wird für unterschiedliche Anwendungen angeboten wie zum Beispiel trocknen, härten, entkeimen oder Oberflächenaktivierung.

Schüttgut + Lagertechnik Transport, Förderung und Lagerung von Schüttgütern aller Art - speziell auch hochempfindlicher Güter - sowie entsprechende Peripherieanlagen und Sonderbauten. Pendelbecherwerke für die schonendste Förderung oder Schüttgutcontainer für flüssige und feste Stoffe. Big-Bags für die Nahrungsmittelindustrie, die Chemie, die Pharmaindustrie und weiterer Industriezweige.

VerpackungstechnikDer Bereich Verpackungstechnik ist spezialisiert auf Induktionssiegelsysteme für hermetischen, sicheren Verschluss für Dosen-/Flaschen-Verpackungen nach dem Abfüllen.

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)

