Q

Home News Kontakt E-Shop

Präzisionsmechanik

Medizintechnik

Katalogprodukte \rightarrow

 $Sonderwerkzeuge \rightarrow$

 $MORE \rightarrow$

Sphinx Werkzeuge AG: Ihr Partner für höchste Präzision

Wir sind ein führendes Unternehmen in der Herstellung und im Vertrieb von Präzisionswerkzeugen für die zerspanende Fertigung. Höchste Qualität ist uns und unseren Kunden gerade gut genug.

Unsere weltweit starke Position ergibt sich aus kontinuierlichem Wachstum, konsequenten Reinvestitionen in die Produktionsanlagen – und aus dem unermüdlichen Engagement unserer Mitarbeitenden. In der Schweizer Produktion ebenso wie im globalen Vertrieb. Im Mittelpunkt unseres Engagements stehen Sie als unser Kunde. Wir orientieren uns konsequent an Ihren Bedürfnissen und richten unsere Überlegungen und Abläufe auf Ihre Anforderungen aus. Viele renommierte Firmen aus Industrie und Medizintechnik vertrauen auf unsere Qualität und Erfahrung. Dank viel Kundennähe und viel Wissen lösen wir Ihre Aufgabenstellungen auch dann, wenn sie komplex sind.

Rückmeldungen zeigen: Unsere innovativen Lösungen tragen wesentlich zum Markterfolg unserer Kunden bei. Das freut uns – und spornt uns an zu neuen Höchstleistungen. Gerne auch für Sie!

Sphinx Werkzeuge AG

Über uns Team

Kontakt

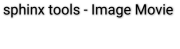
Kontaktformular Ansprechpartner Katalogprodukte Ansprechpartner Sonderwerkzeuge Ansprechpartner Medizintechnik

Qualitätssicherung Unsere AGB Datenschutzerklärung News E-Shop

Jobs

Stellen Lehrstellen

News Kontakt E-Shop





Home

NEWS



New Image Movie #together



innovation for quality: our new logo



Jobs



SPHINX Werkzeuge AG Gewerbestrasse 1 4552 Derendingen Tel. +41 32 671 21 00

info@sphinx-tools.ch GoogleMaps innovation for quality: our new logo.

Wir freuen uns, Ihnen unser neues Logo nach dem Motto «innovation for quality» zu...
Weiterlesen

Mikrobohren in grossem Los

Vor allem in der Kommunikationstechnik müssen Bauteile mit nur wenigen Millimetern... Weiterlesen

zum Newsbereich



© Copyright – Sphinx Werkzeuge AG 2018