

Borsigstraße 13-15  
41469 Neuss  
Tel.: 02137 - 91789 - 0  
Fax: 02137 - 12667  
Mobil:  
Email: [Service@Isofluor.de](mailto:Service@Isofluor.de)  
WWW: <http://www.isofluor.de>

Einfach gut ist uns nicht gut genug ...

Wir heißen Sie herzlich Willkommen in der Welt der Fluorkunststoffe. Seit unserer Gründung im Jahr 1984 haben wir ein know-how entwickelt, daß es uns ermöglicht nicht nur "einfach" Schläuche und Schrumpfschläuche aus Fluorkunststoffen zu fertigen, sondern auch den individuellsten Vorstellungen unserer Kunden Form zu geben. Auf 16 modernen Extrusionsanlagen fertigen wir, abhängig vom Rohstoff, Schläuche in Durchmessern von 0,10 bis 140 mm.

Auf unseren modernen Kunststoffverarbeitungsanlagen fertigen wir Schläuche, Profile, Schrumpfschläuche, Well- und Spiralschläuche, Dichtungsbänder und viele weitere Produkte. Neben einer Vielzahl von Standardprodukten, deren Beschreibung Sie auf den folgenden Seiten finden, fertigen wir auch nach den Wünschen und Vorgaben unserer Kunden.

Rohstoffe...

Wir sind auf die Verarbeitung von Fluorkunststoffen und weiteren „High Performance“ Werkstoffen spezialisiert. Hierzu zählen insbesondere: Teflon® PTFE , FEP, MFA, PFA, PVDF, ETFE, ECTFE, PEEK, PPSU. Neben den reinen Rohstoffen verarbeiten wir auch gefüllte Materialien und eingefärbte Werkstoffe nach Kundenwunsch.

Fertigungsmöglichkeiten...

Wir verfügen über Extrusionsanlagen für schmelzbare Werkstoffe und PTFE Pastenmaterial, Schrumpfschlauchmaschinen, eine Wellschlauchanlage, Ablängautomaten, Schrumpfföfen, einen eigenen Werkzeugbau und eine Vielzahl weiterer Verarbeitungsmaschinen.

Produktentwicklung...

Wenn Sie wissen, daß Sie es mit hohen Umgebungstemperaturen oder einem chemisch aggressiven Umfeld zu tun haben, dann ist Ihre Suche bei unseren Produkten schon ganz richtig. Die Produkte und Fertigungsverfahren, die Sie in Ihrer Anwendung benötigen, können wir bei Bedarf gemeinsam mit Ihnen entwickeln. Alle hierzu notwendigen Voraussetzungen, wie dem entsprechenden know-how oder dem Anlagen- und Werkzeugbau haben wir in unserem Hause. Individuelle Problemstellungen fordern oftmals ebenso individuelle und innovative Lösungen. Wir sind bereit, uns den Herausforderungen von morgen zu stellen.

Qualität hat bei uns oberste Priorität. Neben der Produktqualität zählen auch Attribute wie Liefertreue, Service und ein gutes Preis-Leistungsverhältnis zu unseren Stärken. Seit Oktober 1997 ist die IFK Isofluor zertifiziert nach DIN EN ISO 9001. Ferner liefern wir nach verschiedensten Normen wie zum Beispiel TÜV, BAM, Mil, USP, GKV und DIN. Mit modernsten Laser-, Röntgen- und Ultraschallmeßgeräten werden Durchmesser und Wanddicken kontinuierlich vermessen. Für besondere Anwendungen können auch besondere Testmethoden notwendig sein wie zum Beispiel Schmelzindex oder Oberflächenrauigkeit. Sprechen Sie mit uns!

Prüfungen sollten sich generell am Einsatzzweck eines Produktes orientieren. Um bei kundenspezifischen

Für weitere ausführliche Informationen besuchen Sie uns bitte auf unserer Homepage. Natürlich stehen wir Ihnen auch gerne persönlich zur Verfügung.