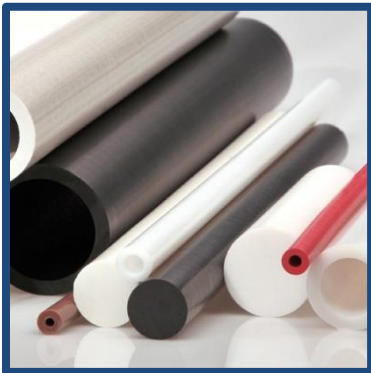




vom Halbzeug bis hin zum fertigen Dreh-, Fräs- oder Stanzeil

Hochleistungs-Kunststoffe wenn gut nicht gut genug ist!



Die Kunststofftechnik bietet eine Vielzahl an einfachen technischen Kunststoffen, die teilweise über hervorragende Eigenschaften verfügen und für viele verschiedene Anwendungen geeignet sind. Wenn aber beispielsweise eine besonders hohe Festigkeit und Formstabilität bei sehr hohen Einsatztemperaturen gefordert ist, oder eine universelle Beständigkeit gegen nahezu sämtliche chemischen Einflüsse, ist die Auswahl eines geeigneten Hochleistungskunststoffs in vielen Fällen unverzichtbar.

Da wir uns sehr gerne mit heiklen Aufgaben befassen, gehören solche Werkstoffe natürlich zu unseren Stärken. Wir bieten von handelsüblichen Halbzeugen (Rundstäbe/Platten/Rohre) die wir bei führenden Herstellern beziehen, und vom einfachen Zuschnitt bis hin zum komplex bearbeiteten Fertigungsteil die ideale Lösung für Ihre Anforderung.



Werkstoff-Übersicht:

- PTFE virginal
- PTFE compoundiert (Glasfaser, Kohle, Bronze etc.)
- PEEK (natur, modifiziert)
- PVDF
- PSU