



## ...MITARBEITER

Was wäre ein Unternehmen ohne seine Mitarbeiter? Wir beschäftigen engagierte Menschen, jung wie alt, die mit ihrem Fleiß und ihrem Wissen das Unternehmen bereichern und an ihren Wurzeln hier in der Region festhalten.

Ein guter Mix aus Facharbeitern und Ingenieuren gewährleistet eine qualitativ hochwertige Arbeit in allen Unternehmensbereichen, die durch fachspezifische Weiterbildungen und Zusatzqualifikationen gefördert wird.

Die jährliche Berufsausbildung ermöglicht jungen Menschen den Start ins Berufsleben und trägt dazu bei, dass die erfahrenen Mitarbeiter ihr Wissen und ihre Fertigkeiten an die nachfolgenden Generationen weitergeben.



PTFE NÜNCHRITZ ist ein Ausbildungsbetrieb für verschiedene gewerblich-technische Berufe.







## ... ENTWICKLUNG UND KONSTRUKTION

Langjährige Erfahrungen in der PTFE-bezogenen Material- und Prozessentwicklung bilden die Grundlage idealer Lösungen für Ihre spezifischen Anwendungsfälle.

Darüber hinaus garantiert unsere Konstruktionsabteilung erstklassige technische Voraussetzungen in der Fertigteilproduktion:

- 3-D-Konstruktion
- CAM-System
- werkstoff- und konstruktionsbezogene Lebensdauerabschätzung

#### Wir bieten:

- individuelle Anwendungsberatung vor Ort
- Fertigung auf Basis beigestellter Muster
- Umsetzung von Individual- und Normteilen

# ···AUFTRAGSABWICKLUNG

Zur reibungslosen Erstellung und Bearbeitung Ihrer Anfragen und Aufträge verfügen wir über ein modernes, vollintegriertes ERP-System. Effiziente Prozessgestaltung, moderne Fertigungsplanung und detaillierte Rückverfolgbarkeit sind nur einige der vielen, daraus resultierenden positiven Aspekte.

Ein umfangreiches Rohstofflager ermöglicht es uns, flexibel und kurzfristig auf Ihre Ansprüche zu reagieren und Ihnen gleichzeitig Planungssicherheit zu gewährleisten.

Zudem führen wir auf Wunsch eine kundenspezifische Lagerhaltung zur Umsetzung kürzestmöglicher Lieferzeiten.

Dies geschieht entweder über das traditionelle Bestellwesen oder über eine elektronische Datenanbindung.





## ...HERSTELLVERFAHREN

Die Verarbeitung der Halbzeuge zu Fertigteilen erfolgt überwiegend durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren und Sägen. Bei Individuallösungen und speziellen Anpassungen sichern erfahrene Mitarbeiter höchste Qualitätsstandards durch sorgfältige und präzise Handarbeit.



### DREHEN

- CNC-Drehen
- CNC-Drehen-Fräsen
- konventionelles Drehen
- Bohren mit angetriebenen Werkzeugen

Ein umfangreicher Drehmaschinenpark bietet eine hohe Bandbreite an Fertigteilformen und –abmessungen. PTFE-Presslinge und Extrudatstangen bilden das Ausgangsmaterial für die 3-Achs-Bearbeitung an den Maschinen.



zum Video



#### FRÄSEN

- CNC-Fräsen
- Bohren mit angetriebenen Werkzeugen

An den Fräszentren werden geometrisch komplizierte Fertigteile durch moderne CAM-Anbindung und 5-Achs-Bearbeitung gefertigt.



zum Vide



### INDIVIDUELL ... DURCH PRÄZISE HANDARBEIT

- Signieren
- Markieren
- Konfektionieren
- Montage zu Baugruppen etc.



Wir verarbeiten ausschließlich Kunststoffhalbzeuge. Somit gewährleisten wir die Einhaltung hoher Anforderungen an die Reinheit der Produkte.

## ...ZERTIFIKATE UND BESCHEINIGUNGEN

Neben dem eigentlichen Produkt gewinnen die für den Anwendungsfall erforderlichen Zertifikate und Bescheinigungen immer mehr an Bedeutung.

Folgende Unterlagen können wir – teils materialabhängig - zur Verfügung stellen:

UNTERNEHMENSBEZOGEN

- ISO 9001 (aktuelle Version)
- ISO 14001 (aktuelle Version)
- OHSAS 18001 (aktuelle Version)

**PRODUKTBEZOGEN** 

- FDA (21 CFR 177.1550)
- (EU) 10/2011
- USP Class VI
- UL94 V0
- BAM
- W270 (Mikrobenbeständigkeit)
- 3A-Zulassung
- Werksbescheinigung 2.1
- Werkszeugnis 2.2
- Abnahmeprüfzeugnis 3.1
- EG-Sicherheitsdatenblatt
- Werkstoffdatenblätter

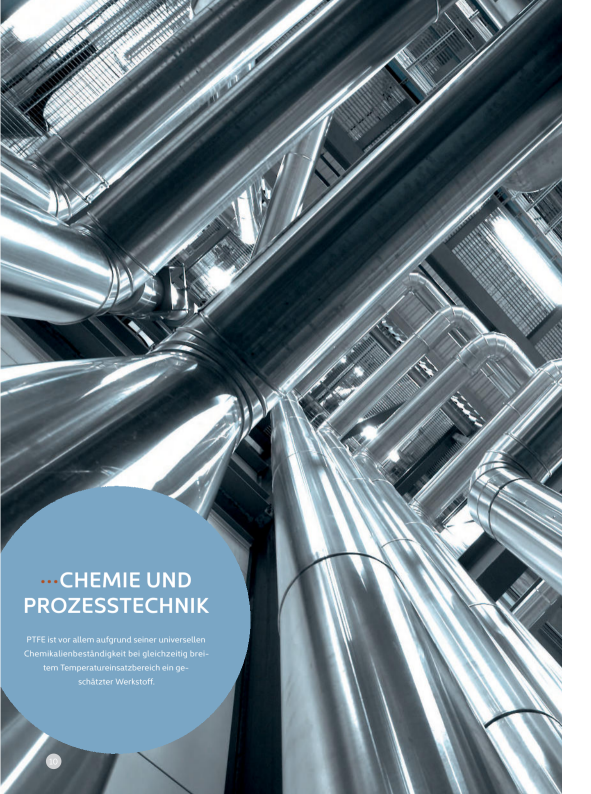


Bitte vermerken Sie bereits auf Ihrer Anfrage, welche Unterlagen Sie wünschen.









# ...LIEFERPROGRAMM

Nachfolgend aufgeführt finden Sie branchenspezifische Anwendungsbeispiele. Für Ihre individuellen Anforderungsprofile stehen wir Ihnen gerne beratend zur Seite.



#### Dichtelemente

- Gehäusedichtungen, Packungen und Sitzringe für Chemiekugelhähne
- Kolben- und Führungsringe sowie Packungen für Prozessgasverdichter
- Flachdichtungen für Flanschabdichtungen
- federunterstützte Dichtringe zur Abdichtung von Drehgelenken





### Kompensatoren/Faltenbälge

- Ventilfaltenbälge für Aseptikventile in der Getränkeindustrie
- Membranen zur Abdichtung von Bodenauslaufventilen in Pharmaziebehältern





### Lager

 Buchsen als Spindellager in Edelstahlkugelhähnen

#### Spezielle Konstruktionsteile

- Ankerrührer für Rührwerke in Laborgeräten
- Sprühdüsen für Tankreinigungsanlagen
- Abstreifer für Dünnschichtverdampfer







# ...LIEFERPROGRAMM

Nachfolgend aufgeführt finden Sie branchenspezifische Anwendungsbeispiele. Für Ihre individuellen Anforderungsprofile stehen wir Ihnen gerne beratend zur Seite.



#### Dichtungen

- Kolben-/Stangendichtungen, Dachmanschettensätze,
   Abstreifer sowie Gleitringe und Führungsbänder für
   Hydraulik- und Pneumatikzylinder
- O-Ringe als Deckelabdichtungen
- Dichtlippen von Radialwellendichtringen zur Wellenabdichtung
- Kolbenbeschichtungen zur Führung und Abdichtung von Stoßdämpfern





### Lager- und Gleitelemente

- Lagerbuchsen in pneumatischen Stellantrieben für Armaturen
- Gleitplatten für Drehgestelle von Straßen- und Stadtbahnen
- Gleitscheiben für Luftfedersysteme in Reisezugwagen
- Gleitfolien in Visko-Dämpfern für Nutzfahrzeuge





# ...LIEFERPROGRAMM

Nachfolgend aufgeführt finden Sie branchenspezifische Anwendungsbeispiele. Für Ihre individuellen Anforderungsprofile stehen wir Ihnen gerne beratend zur Seite.

#### Anlagenbau

- Isolierstücke in Membranzellenelementen von Elektrolyseanlagen
- Glocken für Verteilerböden und Strukturpackungen als Kolonneneinbauten
- Kompensatoren als Ausgleicher in Rohrleitungen

#### Elektro- und Halbleitertechnik

- Prozesscarrier f
   ür Wafer im Nassätzverfahren
- diverse Isolierelemente in Bauteilen der Hochfrequenztechnik
- Fillinge in mikrowellengestützten Füllstandsmesssystemen

#### Luft- und Raumfahrttechnik

- federunterstützte Dichtringe im Tragflächenbeheizungssystem von Flugzeugen
- Dichtungen in Wasser- und Abwassersystemen von Flugzeugen



#### Medizin- und Analysetechnik

- diverse Konstruktionsteile für medizinische Laser
- Spezialdüsen in Staubmessgeräten
- Isolierteile für EDX-Spektrometer

#### Optik und Feinmechanik

- Gitter als Justierhilfe zur Säuberung optischer Linsen
- Staubschutzdichtungen und Gleitlager f
   ür Stereomikroskope







# ... MATERIALAUSWAHL

Sie sollen die effektivste Lösung erhalten: Einige Anwendungsfälle erfordern aus technischen oder betriebswirtschaftlichen Erfordernissen heraus die Teilefertigung auf Basis von anderen Standard-, Konstruktions- oder Hochleistungskunststoffen. Wir bieten auch diese Möglichkeit und nutzen zugleich unsere Spezialisierung auf die Zerspanung von Kunststoffen sowie langjähriges Material-Know-how.

# Materialien, die wir liefern: Einteilung der Kunststoffe Hochtemperatur-Kunststoffe 300°C PAI PEKEKK PEEK,PEK LCP, PPS PES PTFE, PFA PPSU, PEI ETFE, PCTFE PSU PVDF 150°C Konstruktions-Kunststoffe POM PMP Standard-Kunststoffe 100°C Dauergebrauchs-PS, ABS, SAN temperatur teilkristallin amorph © Ensinger GmbH Ihr Kunststoff war nicht dabei? Sprechen Sie mit uns. Wir beraten Sie gern.





D-01612 Glaubitz

service@ptfe-nuenchritz.de www.ptfe-nuenchritz.de