

Kunststoff - Nichts ist unmöglich!

PECHER
KUNSTSTOFFTECHNIK





Profitieren sie mit uns

Mehr als 20 Jahre Erfahrung im Bau von Behältern und Apparaten aus Kunststoff für die verschiedensten Bereiche sprechen für sich.

Der Familienbetrieb Pecher Kunststofftechnik steht für hohe Qualität, Zuverlässigkeit, Flexibilität und Individualität.

Unser gut ausgebildetes Fachpersonal erstellt für Sie individuelle und intelligente Lösungen in Kunststoff, speziell nach Ihren Bedürfnissen, Vorgaben und Wünschen.



PECHER

1

PECHER

Kunststoff einzigartig nach Maß

Pecher Kunststofftechnik ist der Spezialist im Kunststoff-Apparate- und Rohrleitungsbau.

Einsatzbereiche unserer Kunststoffapparate- und Bauteile sind: Maschinenbau - Umwelttechnik - Abwasser- und Abluftreinigung - Galvanik - Oberflächentechnik - Chemie - Lebensmittelindustrie - Schwimmbadtechnik - Porzellan- und Keramikindustrie.

In der Werkstoffauswahl erfüllen wir die Anforderungen unserer Kunden, da wir sowohl thermoplastische Kunststoffe wie PE, PP, PVC, PET-G und PVDF als auch glasfaserverstärkte Kunststoffe und Verbundwerkstoffe wie PP-GFK oder PVDF-GFK verarbeiten können.



CHEM

PECHER²



GFK - *beständig und stabil*

Viele Vorteile sprechen für GFK. Auf Grund der hohen Stabilität und der guten chemischen und thermischen Beständigkeit findet dieses Material in vielen Bereichen Anwendung.

Wir fertigen aus glasfaserverstärkten Polyester und Vinylesterharzen: Kolonnen, Behälter, Wannen, Rührwerkspropeller, Abdeckungen sowie Bauteile in den unterschiedlichsten Formen und in allen gängigen RAL-Farbtönen.

Wir beschichten mit GFK Betonwannen, -behälter und Schwimmbecken.

Da wir neben GFK auch thermoplastische Kunststoffe verarbeiten, können wir Apparate im Verbundbau herstellen wie z. B. aus PVC/GFK oder PVDF/GFK.



3



Polyäthylen und Polypropylen - leicht gewinnt

Schweißbare Kunststoffe wie PE, PP, PVC, PVDF sind Werkstoffe, die ihre Vorzüge im niedrigen Raumgewicht und in der guten chemischen Beständigkeit haben.

In unseren Fertigungshallen werden mittels Hand- oder Maschinenschweißtechnik Behälter und Apparate in verschiedenen Formen und Größen hergestellt.

Konstruktion, Form und Größe der Bauteile sind keine Grenzen gesetzt. So werden z.B. kleinere Auffangwannen oder Abdeckungen bis hin zu Großbehältern mit 100 m³ Inhalt auf Kundenwunsch konstruiert und gefertigt.

Transparente Bauteile und Abdeckungen stellen wir aus PET-G, Plexiglas, Makrolon und PVC-Glas her.



Know how & Qualität

Die wichtigste Voraussetzung für die gleichbleibend hohe Qualität der Pecher-Produkte ist die ständige Überwachung der Produktionsstandorte durch den TÜV.

Wir sind als Fachbetrieb nach WHG § 19 I zertifiziert.

Desweiteren haben wir die Zulassung vom Deutschen Institut für Bautechnik, Behälter und Auffangvorrichtungen mit Prüfzeichen für die Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten herzustellen. Behälter unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle durch Eigen- und TÜV-Fremdüberwachung.



5

ZERTIFIKAT • CERTIFICATE • EPYMMAS • CERTIFICADO • CERTIFICAI

TÜV
SÜDDEUTSCHLAND

Der TÜV Bayern Hessen Sachsen Südwest e.V.
bescheinigt hiermit, daß das Unternehmen
Pecher Kunststofftechnik GmbH
Wendenhammer 3, 95168 Marktzeuthen
Fachbetrieb nach § 19 I WHG

für Anlagen zum Lagern, Abfüllen, Umschlagen und Herstellen,
Behandeln und Verwenden mit brennbaren wassergefährdenden
Flüssigkeiten - Flammpunkt größer 55°C - ist.
Dieses Zertifikat gilt für folgende Tätigkeiten:

- Fertigung von Kunststoffbehältern
- Montage von Rohrleitungen

Aufgrund der mit Erfolg durchgeführten Prüfung des Fachbetriebes
wurde ein Überwachungsvertrag abgeschlossen.

TÜV Bayern Hessen Sachsen Südwest e.V.
Abteilung Dampf und Druck
Zweigstelle Hof
Tel: (0327) 520-66 Fax: -21

Hof, den 07.09.1999

Auditor
(E. Ufer)





Industrie Service

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

Pecher Kunststoff GmbH
Wendenhammer 3
95168 Marktleuthen

Fachbetrieb nach WHG

für Anlagen zum Lagern, Abfüllen, Umschlagen und Herstellen, Behandeln, Verwenden mit Heizöl
und wassergefährdenden Flüssigkeiten ist.

Dieses Zertifikat gilt für folgende Tätigkeiten

Einbauen
Aufstellen
Instand halten und Instand setzen

Anlage zum Überwachungsvertrag Nr.: 18.11.1988
Das Zertifikat ist gültig bis 14.03.2013

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Niederlassung Nürnberg
Abteilung Dampf und Drucktechnik
Erhofer Straße 75 - 95032 Hof



Hof, den 14.03.2011
Sachverständigenorganisation
nach §22 VAwS

Der örtliche Leiter

Jens Helmstedt

Individualität & Flexibilität

Durch das gewachsene Know-how und die Vielseitigkeit, können wir unseren Kunden individuelle Lösungen garantieren. Von der Beratung und Planung bis zur Montage werden unsere Kunden umfassend und fachkundig betreut.

Spezielle Formen, Größen, hohe Temperaturen, chemische Belastungen - für uns kein Problem - wir wählen den richtigen Werkstoff und legen jeden Apparat nach Ihren Wünschen aus.

Kurzfristige Kundenwünsche, egal welcher Werkstoff oder welche Form, gehören zu unserem besonderen Service.



Lieferprogramm:

- Behälter in allen Werkstoffen, Formen und Größen z.B.: GFK, PE-HD, PP, PVC, PVDF und im Verbundbau wie PVDF/GFK oder PP/GFK, als Rund-, Rechteck-, Oval- oder Dreiecksbehälter, auch mit Isolierungen und/oder Kühl- oder Heizeinrichtungen für Prozessbehälter

- Großbehälter bis 100 m³

- Vorort zusammengesetzte Behälter

- Behälterzubehör wie Steigleitern, Geländer, Füllstandsanzeigen, Sonden

- Lagerbehälter aus PE-HD mit amtl. Zulassung DIBt (Prüfzeichen) 40.21-26

- Kolonnen zur Abluftreinigung, Wäscher

- Auffangwannen

- Schwallwasserbehälter

- Sedimentations- und Oxydationsbehälter

- Kies- und Aktivkohlefilter

- Rührwerksbehälter, Rührwerke und Krälwerke

- Schraubenquirl und Rührwerksmaschinen

- Rührorgane wie GFK-Schraubenflügel und PP-Rührrechen

- Einhausungen, Abdeckungen und Verkleidungen aus Plexiglas, PET-G, PE, PP

- Dreh- und Frästeile in allen Kunststoffen (PP, PE, PVC, PVDF, PTFE)

- GFK-Beschichtungen für Auffangräume innen und außen

- Schwimmbadbeschichtungen

- GFK-Formteile

- Elastische Formteile (z.B. Sauger)

- Kundenspezifische Apparaturen und Vorrichtungen

- Rohrleitungs- und Anlagenmontagen

(Fachbetrieb gem. WHG §19)

- Lüftungskanäle

- Sonderkonstruktionen

