



TECHNICAL PURCHASER

Your procurement specialist



ÜBER UNS

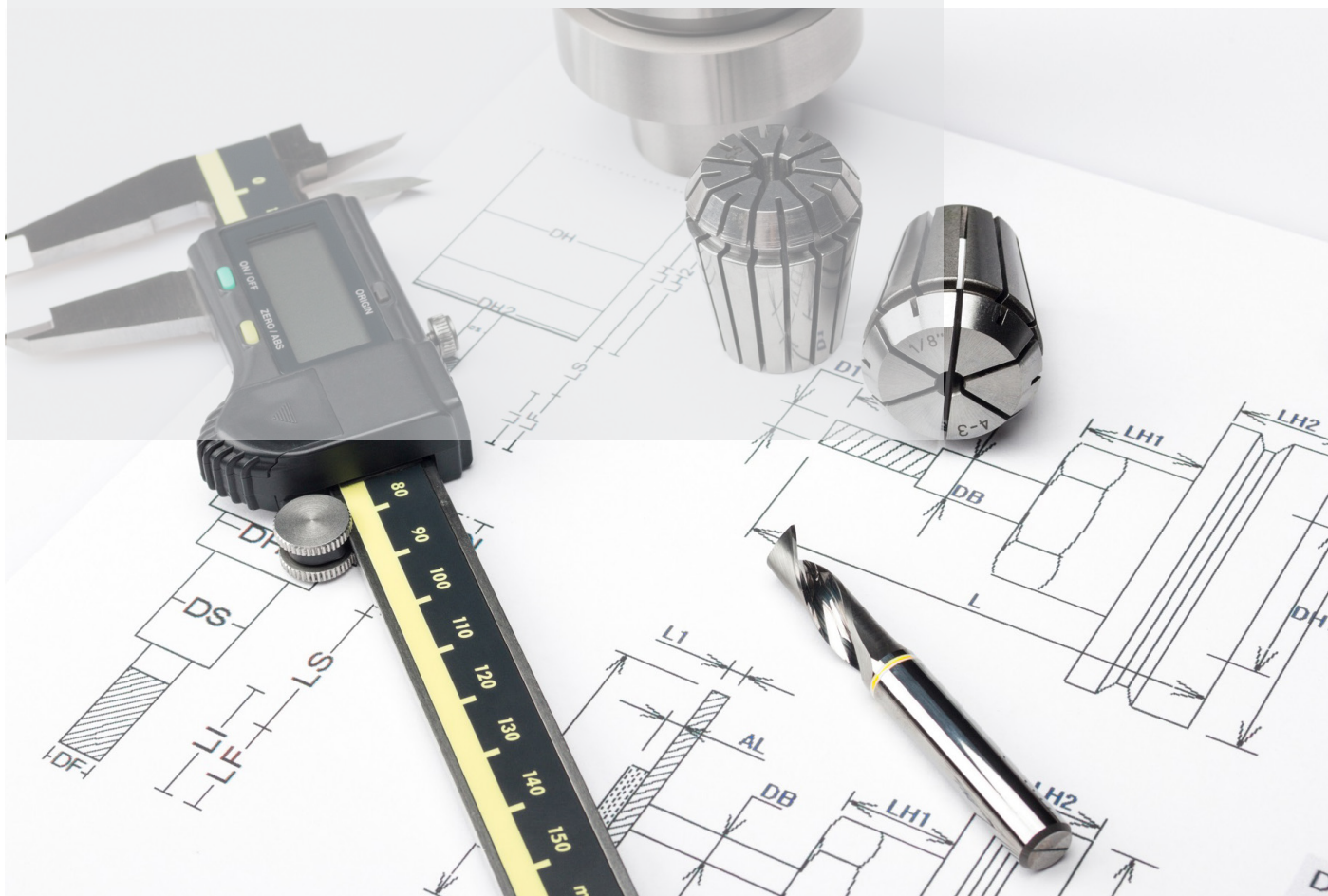
Wir von technical-purchaser.com GmbH bieten Ihnen, einen professionellen Beratungs- und globalen Beschaffungsservice für Ihre technisch anspruchsvollen Teile und Baugruppen an.

Egal ob als Standard- oder Sonderlösung, während dem Produktentstehungsprozess oder als bereits qualifiziertes Serienprodukt, erreichen Sie mit uns stets Ihre Beschaffungsziele.

Unser Leistungsspektrum umfasst ein weitreichendes technisches Wissen zu den Warengruppen für die wir uns spezialisiert haben. Für jede dieser Warengruppen, haben wir wettbewerbsfähige Partner im Portfolio, die in Bezug auf Know-How, Kosten, Qualität, Termine und Service oder andere für Sie relevante Kriterien, punkten können.

Setzen Sie auf unseren Service und profitieren Sie von einer partnerschaftlichen Zusammenarbeit.

Wir sind bereit, Ihre Herausforderungen anzunehmen und freuen uns auf Ihre Anfrage!



UNSER SERVICE

Haben Sie auch die Herausforderungen, dass Ihre Beschaffungszeiten zu lang, die Beschaffungskosten zu hoch sind, oder die Qualität zu wünschen übriglässt?

Oder haben Sie das Gefühl, dass Sie mit Ihrem aktuellen Lieferanten ein zu hohes Risiko und zu viele Kompromisse eingehen?

Wir nehmen zunächst die Anforderungen im Dialog mit Ihnen auf. Auf Wunsch, erstellen wir dann für Sie, erforderliche Dokumente wie Zeichnungen und Spezifikationen die in der Anfragephase für verlässliche Angebote unabdingbar sind. Den Service runden wir dann mit passenden Angeboten und der Lieferung ab die ganz nach Ihren Wünschen gestaltet ist.

Wir sorgen dafür, dass sie so wenig wie möglich Aufwand mit dem Beschaffungsprozess haben.

Ihre Zufriedenheit ist unser größtes Anliegen!



SPANENDE BEARBEITUNG

Bei der spanenden Bearbeitung stehen die Werkstoffeigenschaften, Maß-, Form- und Toleranzgenauigkeit, Rauheit und Oberflächengüte als auch die Kantengenauigkeit im Vordergrund. Wichtige Parameter müssen von weniger wichtigen klar unterschieden werden, damit die wirtschaftliche Bearbeitung erfüllt werden kann.

Die richtige Auswahl der spanenden Bearbeitungswerkzeuge als auch der entsprechenden Maschinen sind für das Ergebnis entscheidend.

Sollten weitere Bearbeitungen wie Entgratungen, Wärmebehandlungen oder Beschichten gewünscht sein, können wir diese gerne mit anbieten.

Folgende spanend bearbeitete Teile bieten wir an:

- CNC-Drehen
- CNC-Fräsen
- Verzahnungen
- Schleifen
- Erodieren

Auch kombinierte Verfahren auf Bearbeitungszentren sind in unserem Portfolio.

Wir beraten Sie gerne und erstellen Ihnen ein unverbindliches Angebot!



DRUCKGUSS

Druckguss steht oft mit hohen Investitionen, langen Lieferzeiten und bei Aluminium-Druckguss zum Teil auch geringen Ausbringungsmengen in Verbindung.

Oft müssen Druckgussteile auch spanend weiterverarbeitet werden oder erhalten eine spezielle Oberflächenbehandlung um das Aussehen oder die Materialeigenschaften zu verbessern.

Nicht immer haben Druckgießer alle Prozesse im Hause, so Transportwege, Verpackungen und Kapitalbindungszeiten mit eingerechnet werden müssen.

Ein Aufwand der auch entsprechend kostet!

Wir können die oben genannten Erfahrungswerte entkräften und bieten Ihnen alles aus einer Hand.

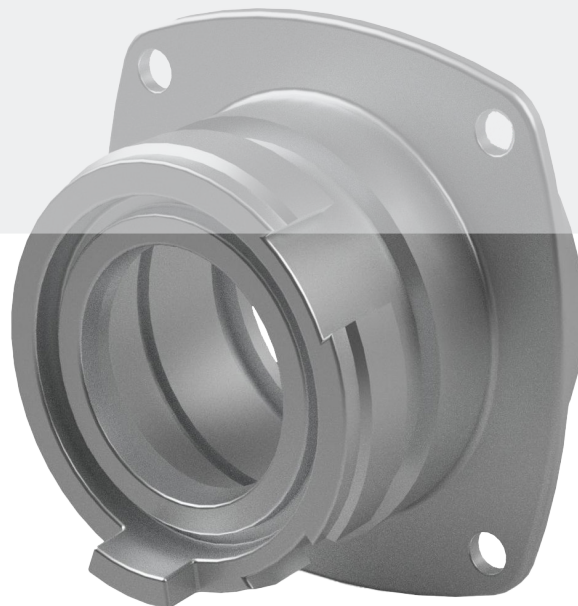
Egal ob Aluminium- oder Zink-Druckguss.

Unsere Druckgussverfahren:

- Aluminiumdruckguss
- Zinkdruckguss

Folgeprozesse:

- Stanzentgraten
- Vibrationsgleitschleifen
- Sandstrahlen
- Reinigen
- Lackieren, Pulverbeschichten
- CNC-Drehen
- CNC-Fräsen
- Galvanisieren
- Eloxieren



KUNSTSTOFFSPRITZGUSS

Wie im Bereich der Druckgussteile erwähnt, ist auch hier das allgemeine Verständnis bei Spritzgussteilen, dass hohe Investitionen oder Mindestmengen erforderlich sind damit es sich rechnet.

Alles was unter dieser Stückzahl ist, muss aus dem 3D-Drucker oder aus einem Prototypenwerkzeug kommen.

Warum das auch bei Kunststoffspritzgussteilen nicht zwangsläufig so sein muss, erzählen wir Ihnen gerne. Dabei müssen Sie keine Kompromisse eingehen, was z.B. Qualität oder Lieferzeit angeht.

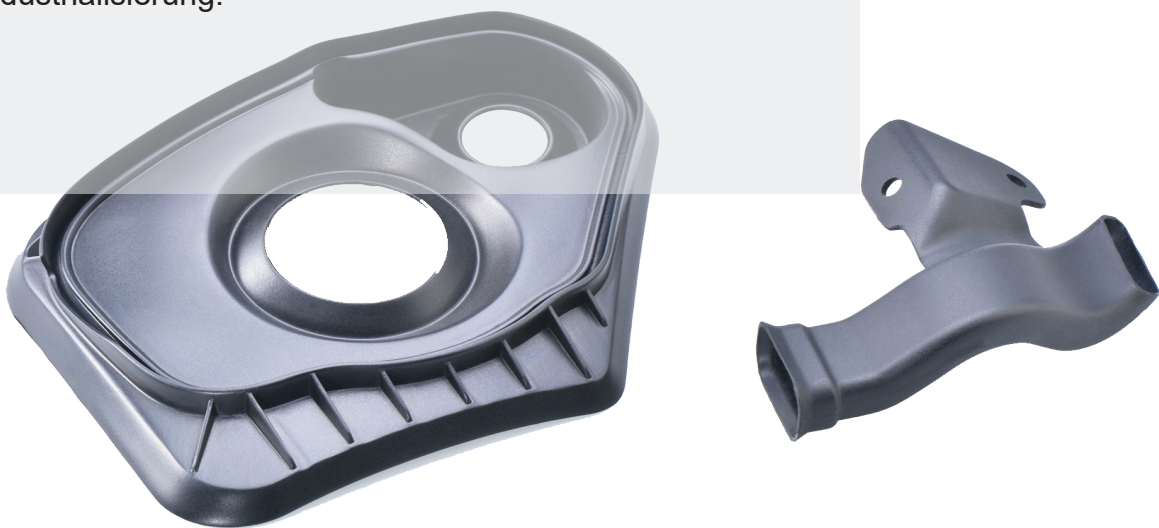
Wir können Ihnen neben den spezifischen Verfahren auch Veredelungen und Weiterverarbeitungen wie z.B. Montageprozess anbieten.

Hier eine Auswahl der Verfahren die wir anbieten:

- Konventioneller Spritzguss
- Spritzguss mit Formeinsätzen
- Mehrkomponentenspritzguss
- Gasinjektionsspritzguss
- Rapid Tooling / Prototypenspritzguss

Wir begleiten Sie auf Wunsch von der ersten Idee eines Bauteils oder einer Baugruppe bis hin zum Serienteil.

Dabei profitieren Sie in der Serie von den Erfahrungswerten aus der Prototypenphase und verkürzen somit den Zeitpunkt der Industrialisierung.



STANZ-, STANZBIEGE UND UMFORMTEILE

Je nach Anwendungsbereich müssen Stanz-, Stanzbiege- und Umformteile z.T. hochpräzise gefertigt werden. Es ist also wichtig im Vorfeld alle Einflussgrößen zu kennen, um zu wissen, wie diese bei der Umsetzung der Blechteile einzubringen sind.

Die Art der Anforderungen legt auch die Auswahl des/der Lieferanten, der Anlagen und des benötigten Wissens fest. Die Gefahr langer Lernkurven und hoher Qualitätskosten sind vermeidbare Folgen.

So können Sie sicher sein, dass vom Zeitpunkt Ihrer Anfrage bis zur Auslieferung alle wichtigen Merkmale berücksichtigt und professionell umgesetzt werden.

Folgende Technologien bieten wir an:

- Ein- und mehrreihige Folgeverbund-Stanzwerkzeuge für die Herstellung von Stator-/ Rotorpaketgarnituren auch mit Klebeverbindung extern oder im Werkzeug
- Stanzbiegen von Gehäuseteilen alle Art
- Umform- und Tiefziehteile wie z.B. Rotorgehäuse, Rückschlussringe

Ist Ihr Wunschbauteil hier nicht aufgezählt? Macht nichts. Fragen Sie bei uns an! Wir erstellen Ihnen sehr gerne unverbindliches Angebot.



KONFEKTIONIERTE KABEL

Die Kabelkonfektionierung der Lieferanten aus unserem Portfolio ist weit mehr als nur die Verbindung von Drähten.

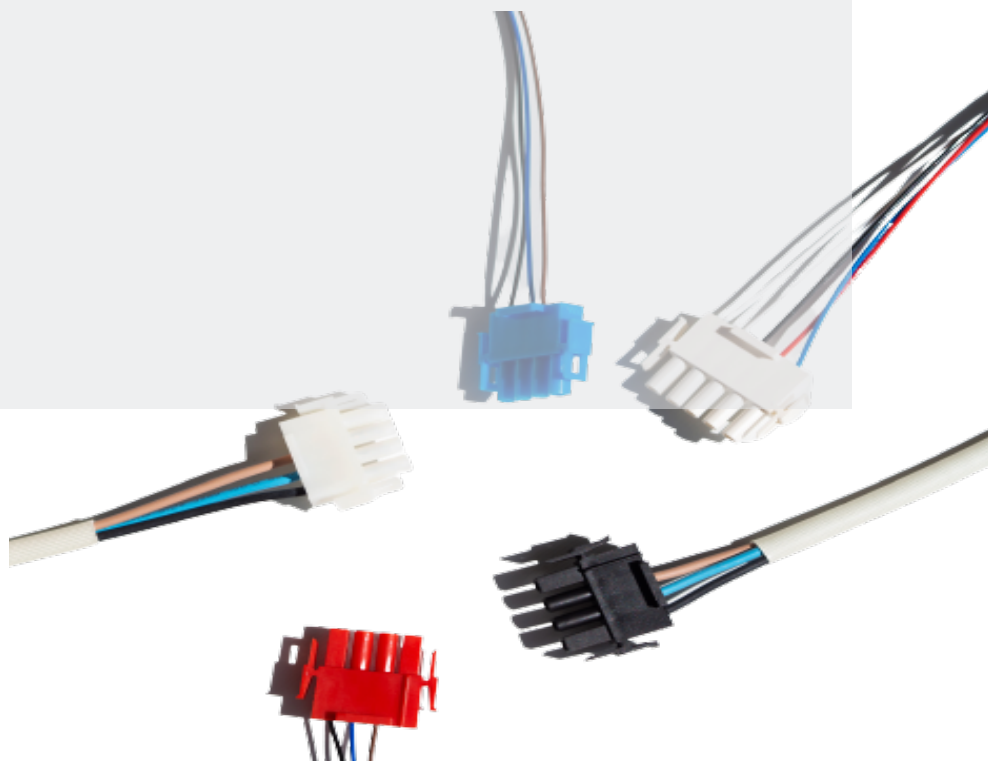
Durch den Einsatz innovativer Materialien unserer Lieferanten gewährleisten wir maximale Leistung und Haltbarkeit in unseren Produkten. Von hitzebeständigen Polymeren bis hin zu Schutzbeschichtungen setzen wir auf Materialien, die sämtliche Erwartungen erfüllen.

Unsere strengen Präzisions- und Qualitätskontrollen überwachen jeden Prozessschritt, um sicherzustellen, dass höchste Qualitätsstandards erfüllt werden.

Hier bei technical-purchaser.com GmbH verstehen wir, dass jedes Detail zählt. Unsere Experten kombinieren handwerkliches Können mit modernster Technologie, um maßgeschneiderte Kabelprodukte höchster Qualität zu liefern.

Folgende Technologien bieten wir an:

- von einfache Steckerverbindungen bis hin zu komplexen Kabelbäumen
- kundenspezifische Lösungen möglich
- Flexibilität, Schirmung, Isolation – wir passen die technischen Merkmale präzise an Ihre Anforderungen an!



KONSTRUKTIONS- UND ENTWICKLUNGSDIENSTLEISTUNG

Warum sollten Sie sich für uns entscheiden? Wir bieten nicht nur Präzision und Effizienz, sondern auch ein tiefes Verständnis für Ihre individuellen Anforderungen.

Unsere Dienstleistungen sind darauf ausgerichtet, Ihnen Zeit und Ressourcen zu sparen und gleichzeitig höchste Design- und Entwicklungsstandards zu gewährleisten.

Wir begleiten Sie mit unserem Team von der Konzeption bis zur Realisierung. Ob es um die Entwicklung von Bauteilen, die Optimierung von Produktdesigns oder die Lösung komplexer technischer Probleme geht, wir von technical-purchaser sind Ihr zuverlässiger Partner!

Auf Wunsch unterstützen wir Sie auch bei der Suche nach der für Sie wirtschaftlichsten Beschaffungsquelle. Selbstverständlich immer mit Blick auf Qualität und Schnelligkeit.

Wir freuen uns darauf, Ihre Ideen Wirklichkeit werden zu lassen!

Beispiele:

- Erfassen der Anforderungen, Lastenheft
- Funktions- und fertigungsgerechte Entwicklung (Solid, 3D)
- Erstellung der technisch ausgereiften Anforderungsspezifikation
- Auf Wunsch Beschaffung der Einzelteile





**TECHNICAL
PURCHASER**

Your procurement specialist

technical-purchaser GmbH
Leopoldstraße 1
D- 78112 St. Georgen
Telefon: +49 7724 5794321

www.technical-purchaser.com