

Auf Sie zugeschnitten

Salvatore Scicchitani, Senior Engineer

Für die Beziehungen zwischen den Industriebetrieben und ihren Lieferanten sind die Aspekte «Service» und «Kundenzufriedenheit» von strategischer Bedeutung. Angesichts der Herausforderungen des Wettbewerbs hat Angst+Pfister vor kurzem entschieden, die Palette der den Kunden im Bereich Kunststoffe angebotenen Leistungen auszuweiten. Kunden von Angst+Pfister, die einen schnellen und effizienten Zuschneideservice für Rundwerkstoffe, Rohre und Kunststoffplatten wünschen, steht jetzt eine erweiterte Betriebsstätte für Kunststoffzuschnitte in unserem europäischen Logistikcenter zur Verfügung.



Ein Halbfabrikate-Sortiment mit über 80 verschiedenen Kunststofftypen

Als langjähriger Spezialist im Bereich Kunststofftechnik stellt Angst+Pfister seinen Kunden kompetente Beratung und ein umfassendes Dienstleistungspaket zur Verfügung.

Beratung

Unterstützung des Kunden bei der Auswahl derjenigen Werkstoffe, die für die Anwendung in den verschiedenen Industriebereichen sowie für die Anforderungen der unterschiedlichen Arten von Maschinen, Anlagen und Produktionsprozessen am besten geeignet sind.

Umfassendes und vollständiges Sortiment

Angst+Pfister orientiert sich fortlaufend an den neuesten Entwicklungen und Fortschritten im Bereich der Kunststofftechnologien, um so die neuesten Generationen von Polymerwerkstoffen in ihren vielfältigen Formen ausfindig und den Kunden zugänglich machen zu können.

Vielfältiges Lagersortiment

Aus dieser Aktivität resultiert konkret ein Angebot an vorrätig gehaltenen Halbfertigerzeugnissen aus Kunststoffen, bei dem es sich hinsichtlich der Vielfalt, des Umfangs und der Grösse um einen der europaweit bedeutendsten Lagerbestände handelt. Bei Angst+Pfister sind folgende Werkstoffe zu finden:

Standard-Kunststoffe

SB, PVC, PE, PP, PMMA, PET, PC, PUR, GFK, Schichtpressstoffe

Technische Kunststoffe

PA (verschiedene Modifikationen), POM (Homopolymer und Copolymer), PET und verschiedene Modifikationen

Hochleistungs-Kunststoffe

PPE, PSU, PPSU, PEI, PPS, PEEK, PAI, PI, PBI und deren Modifikationen

Fluorkunststoffe

PTFE (reines PTFE und verschiedene Modifikationen), FEP, PFA PCTFE PVDF

Alle genannten Werkstoffe sind je nach Typologie als Film sowie in Form von Platten, Rundwerkstoffen, Rohren und Profilen verfügbar.

Zuschnitte von Halbfertigerzeugnissen

Dank der Vollständigkeit der erwähnten Produktpalette und des umfassenden Lagerbestands, der modernen und schnellen Maschinen in den Werkstätten sowie nicht zuletzt dank qualifizierten Mitarbei-



Profilschneideservice

tern ist Angst+Pfister in der Lage, marktfähige Dienstleistungen für das Zuschneiden von Halbfertigerzeugnissen bei Platten, Rundmaterialien, Rohren, Profilen und Polyurethan-Werkstoffen anzubieten.

Fertige Werkstücke nach Kundenspezifikation

Musterwerkstücke werden aus allen Kunststoffen angefertigt, die im Lager verfügbar sind. Die Weiterbearbeitung erfolgt durch die Spezialisten in den Werkstätten von Angst+Pfister.

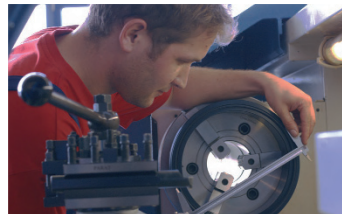
Überzeugender Kundennutzen

Alle erwähnten Leistungen und Dienste unterliegen einem zertifizierten Qualitätsmanagement-System nach ISO 9001 : 2000. Dieses Qualitätsmanagement-System regelt die Zulassung der Lieferanten, die Wareneingangskontrollen für Halbfertigerzeugnisse sowie die entsprechenden Kontrollen für die Zwischenerzeugnisse und Fertigfabrikate bei den in den eigenen Werkstätten hergestellten Produkten.

Das beschriebene Leistungsangebot stellt ein bedeutendes Nutzenpotenzial zum Vorteil der Kunden dar. Die Ausführung einzelner Produktionsschritte in

den Bearbeitungs- und Fertigungszentren von Angst+Pfister bietet Kunden den Vorteil, dass sie bei der organisatorischen Abwicklung nur einen Zulieferer zu berücksichtigen haben und dabei einen garantierten Service in Anspruch nehmen können. Dies erlaubt gleichzeitig, betriebsinterne Produktionskosten zu reduzieren und sich auf vorrangige und gewinnbringende Aufgaben zu konzentrieren.

Wie Sie dieses Potenzial zugunsten Ihres Unternehmens nutzen können, zeigen wir Ihnen gerne in einem persönlichen Gespräch.



Kunststoffbearbeitung

