



1

+ Made by S+C: Wir fördern Ihre Leistung

S+C ist mit seiner jahrzehntelangen Erfahrung einer der technischen Pioniere für qualitativ hochwertige Edeltstahlgusskomponenten im Bereich Pumpen- und Armaturenbau. Die Bandbreite unserer Produktionsverfahren reicht von Schleuderguss über Formguss bis hin zu Feinguss.

Das S+C Materialspektrum umfasst hierbei verschleißfeste, rost- und säurebeständige Materialien sowie hochlegierte Werkstoffe wie Nickel-Basislegierungen und Duplex-Werkstoffe. In unserer großen Auswahl

an verschiedensten Edeltählen finden wir die bestmögliche Lösung für Ihren Anwendungsbereich.

Wo immer Pumpen, Kompressoren, Verdichter und Armaturen zum Einsatz kommen, die höchsten Ansprüchen an mechanische, thermische oder korrosive Belastung gerecht werden müssen: Wir arbeiten mit Ihnen zusammen, um diese Anforderungen zu erfüllen.

Je nach Kundenwunsch werden die Bauteile sowohl vorgedreht als auch einbaufertig bearbeitet ausgeliefert.

+

Im Bereich des Pumpen- und Anlagenbaus werden gegossene Produkte nach dem Schleuder-, Form- oder Feingussverfahren eingesetzt. Wellenschutzhülsen, Spalt- und Sitzringe, Schonbuchsen und Pumpengehäuse, Armaturengehäuse, Lauf- und Leiträder werden in hoch verschleißfesten und korrosionsbeständigen Werkstoffen hergestellt.



2



Flexibilität aus einer Hand

Ob Schleuder-, Fein- oder Formguss, Ihre Wünsche können aus einer Hand bedient werden. Unsere große Kapazität gibt uns die Flexibilität, schnell auf Ihre kurzfristigen Aufträge zu reagieren.

+ S+C:

Ihr Plus für Spezialwissen

Wir entwickeln uns ständig weiter. Fordern Sie uns heraus! Die von uns gelieferten Komponenten des Pumpen- und Armaturenbaus finden u.a. Verwendung in Kraftwerken oder komplexen Anlagen der chemischen Industrie. Hier ist es besonders wichtig, dass Sie sich auf die Qualität Ihres Lieferanten, S+C, verlassen können. Natürlich haben wir regelmäßige interne und externe Audits, um unsere Qualität zu dokumentieren.

Die hochqualifizierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der S+C Gruppe verfügen über ein fundiertes Werkstoff- und Konstruktionswissen. Unsere Forschungs- und Entwicklungsabteilung beschäftigt sich fortlaufend mit der Weiterentwicklung von Werkstoffen und Produktionsprozessen und hält eigene Patente.