

VON DER IDEE BIS ZU IHREM PRODUKT

Made by Bruse - Made in Germany

Nach dem ersten Kundenkontakt treten interne Meetings in Takt, um von Anfang an das beste Ergebnis anzustreben. Auch während der Produktionsphase stehen die einzelnen Abteilungen stets in Kontakt.

Zu Beginn wird Ihr Produkt in unserer Entwicklung geplant und konstruiert. Nach stetigem Kundenkontakt entstehen erste Muster, welche in einem 3D-Druckverfahren vor Ort veranschaulicht werden können.

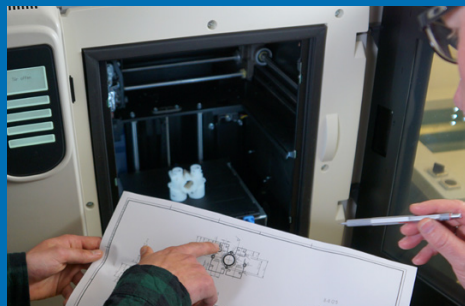
Je nachdem ob es sich um ein Dreh- oder Pressteil handelt, werden unterschiedliche Abteilungen mit in den Prozess eingebunden.

Drehteile werden auf vielfältige Weise mit unseren modernen Automaten und CNC-Maschinen präzise bearbeitet und mittels ständiger Kontrolle auf Kundenwunsch gefertigt.

Um Ihr zukünftiges Pressteil zu erzeugen, entsteht in unserem Werkzeugbau eine passgenaue Form, welche im Anschluss an einer unserer Pressen zum Einsatz kommt.

Nach dem Entgraten können individuelle Prozesse wie die Zerspanung, Veredelung, Montage oder Verpackung erfolgen - jeder Kunde erhält seinen wunschgemäßen Produktionsablauf.

Die Firma Bruse baut auf ein Team von langjährigen, erfahrenen Arbeitskräften bis hin zu jungen, wissbegierigen Mitarbeitern, welche gemeinsam die täglichen Herausforderungen meistern.



Unsere Mitarbeiter sehen in jedem Kundenauftrag mehr als die reine Produktion von Dreh- und Warmpressteilen.

Beide Fertigungsstätten, Attendorn und Suhl, sind nach DIN EN ISO 9001:2008 zertifiziert. Im Produktionsbereich befindliche Messstationen erfassen täglich qualitätsrelevante Ist-Daten, um mit statistischen Methoden ausgewertet zu werden - CAQ-System. CAQ (computer aided quality assurance) steht für computer-gestützte Qualitätssicherung. CAQ-Systeme analysieren, dokumentieren und archivieren qualitätsrelevante Daten zu Fertigungsprozessen.

