

Qualifikation Frästechnik

Sowohl das Anforderungsprofil als auch die Vielfältigkeit in der CNC-Bearbeitung werden immer umfangreicher. Wir sind bestrebt, dass unsere Mitarbeiter immer mit den neuesten Werkzeug- / Fräskombinationen arbeiten und damit Verbesserungspotentiale für künftige und bisherige Produkte selbstständig erkennen und verwirklichen.

Um dies zu realisieren, haben wir mehrtägige inhouse-Schulungen in Verbindung mit den Maschinenherstellern als auch den Steuerungsherstellern (Fanuc und Heidenhain) durchgeführt. Wir konnten bereits einige Produkte kosteneffizienter herstellen und haben diese Ersparnis an unsere Kunden weitergegeben.



Themen

Neuinvestition im Bereich Fräsen

Explosionsschutz

Qualifikation Frästechnik

Neues Fräszentrum

Mit einer neuen Fräsmaschine erweitern wir nicht nur unsere Fertigungskapazität, sondern auch das Portfolio.

Als Dienstleister für Speziallösungen und Lieferant für Sonderersatzteile ist es unser Anspruch, über eine große Bearbeitungs- und Herstellungsvielfalt zu verfügen um flexibel auf Aufgabenstellungen reagieren zu können.

Aus diesem Grund erweitern wir unseren Fertigungsbereich Fräsen um eine weitere neue Vertikal-Fräsmaschine mit einer noch größeren Bearbeitungsfläche. Wir sind nun in der Lage Werkstücke in den folgenden Dimensionen zu bearbeiten:

X-Achse:	1.700 mm
Y-Achse:	800 mm
Z-Achse:	750 mm

Zur schnellen und automatischen Ermittlung von Werkstückpositionen, Werkstücklagen und dem Vermessen des fertigen Werkstückes, verfügt die Maschine über einen BLUM-Messtaster.

Explosionsschutz

Als Servicepartner von Anlagenbetreibern ist bei uns das Thema Explosionsschutz von hoher Bedeutung.

Damit wir unsere Kunden auch zu diesem Thema optimal beraten und alle Anforderungen an Produkte zu erfüllen, wurden unsere Mitarbeiter bei der TÜV Akademie entsprechend geschult und zertifiziert.

PROBST
GmbH

Robert-Bunsen-Str. 18
67098 Bad Dürkheim
Germany
Phone: +49 6322 9468-00
Fax: +49 6322 9468-03
www.probstgmbh.de