

Der Produktbereich Spindelsysteme entwickelt und fertigt neueste Technologien im Bereich hochpräziser Antriebssysteme um den aktuellen und künftigen Anforderungen in der Schleifwelt gerecht zu werden.

Neben der Integration diverser Sensoren in den Spindeln zur Optimierung und Überwachung der Abrichtprozesse liegt eines der Hauptaugenmerke auf der Montage und Ausrichtung von Diamantformrollen/Abrichtscheiben auf unseren Abrichtspindeln.

Mit ergänzendem Zubehör wie Klemmhalter, Anschlusskabel, Sensorauswertemodule und Frequenzumrichter runden wir unser Komplettpaket für die Kunden ab. Je nach Applikation ist eine Feinjustierung der Antriebsparameter in den Frequenzumrichtern erforderlich, die wir in unserem eigenen Testfeld erproben können.

Unsere Abrichtspindelsysteme werden zum Großteil direkt an die Schleifmaschinenhersteller versandt, die diese dann in Ihre unterschiedlichen Prozesse einbinden. Ziel ist es hierbei nicht nur die Produkte zu liefern sondern aktiv im Entstehungsprozess beim Kunden mitzuwirken, die Kunden optimal zu beraten und bei der Inbetriebnahme durch unseren Service zu unterstützen. Hierzu stimmen wir uns bereits frühzeitig in der Anfragephase mit den anderen Produktbereichen bei DR. KAISER ab um die Werkzeuge (Schleifscheibe, Abrichtwerkzeug, Abrichtspindel, Verschleißschutzkomponenten, etc.) bestmöglich auf die Kundenanforderungen auszulegen.

Das Ergebnis ist ein individuelles High-End-Spindelssystem für hochgenaue Abricht- und Schleifprozesse.

Gesucht wird zum 01.07.2022: 1 Technischer Mitarbeiter (m / w / d)

Im Produktbereich C – Schwerpunkt Instandsetzung & Montage

Tätigkeiten/Aufgaben

- Instandsetzung von Abrichtspindeln
- Qualitätsprüfung und -sicherung
- De-/Montage von Abrichtwerkzeugen
- Kommissionierung von Kundenbestellungen
- Konfektionierung von Anschlussleitungen
- Wuchten von Abrichtspindeln und Abrichtspindelssystemen
- Löten von elektronischen und sensorischen Bauteilen
- Erstellung von Prüfprotokollen
- Gravieren von Abrichtspindeln und Klemmböcken
- Montage von Frequenzumrichterzubehör
- Mitarbeit an abteilungsbezogenen Projekten
- Kontakt zu Kunden und Lieferanten (E-Mail und Telefon)

Qualifikation/Anforderungen

- technische Berufsausbildung
- technisches Verständnis
- elektrotechnische Kenntnisse von Vorteil
- teamfähig
- motiviert
- sorgfältig
- zuverlässig
- selbstständig
- verantwortungsbewusst
- Bereitschaft zur Weiterbildung