



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

### **Assistenz für den Einkauf (m/w/d).**

ELB-Schliff Werkzeugmaschinen GmbH und aba Grinding Technologies GmbH sind spezialisiert auf Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Präzisions-, Flach- und Profilschleifmaschinen für verschiedenste Anwendungsbereiche in Schlüsselindustrien wie beispielsweise dem Werkzeugmaschinenbau sowie der Automobil-, Luft- und Raumfahrtindustrie. Wir gehören zur Precision Surfacing Solutions Gruppe mit weltweit mehr als 1000 Mitarbeitern an zehn Produktionsstandorten.

#### **Ihre Aufgaben bei uns:**

- Übernahme der administrativen Tätigkeiten, dazu gehören:
- Auftragsbestätigungen im System einpflegen
- Auftragsbestätigungen mahnen
- Rechnungsabweichungen prüfen und klären
- Schriftverkehr mit Lieferanten (Lieferantenbewertungen, Lieferantenselbstauskünfte einholen und ablegen)
- CSR – Management Themen kommunizieren und einfordern
- Auswertungen aus SAP erstellen
- Einkauf von nichtproduktiven Materialien

#### **Unsere Anforderungen:**

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung bzw. mehrjährige Berufserfahrung im Einkauf
- SAP Kenntnisse wünschenswert
- Gute MS-Office Kenntnisse
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

#### **Wir bieten Ihnen:**

- Eine leistungsgerechte Vergütung
- Flache Hierarchien sowie kurze Entscheidungs- und Kommunikationswege
- Umfangreiche Einarbeitung in die Aufgabengebiete
- Individuelle Weiterbildungsangebote
- Zukunft mit Entwicklungsperspektive unter modernen Arbeitsbedingungen
- Möglichkeit die Tätigkeit größtenteils im Homeoffice zu erbringen

#### **Können wir Sie für diese Aufgabe begeistern?**

Dann bewerben Sie sich bitte mit Lebenslauf, Zeugnissen, Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin per E-Mail an: [bewerbung@elb-schliff.de](mailto:bewerbung@elb-schliff.de)

Elb-Schliff Werkzeugmaschinen GmbH, Bollenwaldstraße 116, 63743 Aschaffenburg Tel. 06028- 408 530 [www.elb-schliff.de](http://www.elb-schliff.de)