

Betreff: Priorisierung der Bewertungskriterien für die Position CNC-Fräser

Hallo Frau Rimpel,

im Rahmen der geplanten Stellenbesetzung für die Position *CNC-Fräser* möchte ich Ihnen eine kurze Einschätzung zur Gewichtung der Auswahlkriterien geben, um den Auswahlprozess zielgerichtet gestalten zu können.

Besondere Bedeutung messen wir den folgenden Kriterien bei:

- **Erfahrung mit 5-Achs-Bearbeitung:** Die Tätigkeit erfordert ein hohes Maß an Präzision und technischer Erfahrung im Umgang mit komplexen CNC-Maschinen. Bewerber:innen mit mehrjähriger Erfahrung in diesem Bereich sollten entsprechend priorisiert werden.
- **Auftreten im Vorstellungsgespräch:** Da die Stelle auch eigenverantwortliches Arbeiten und gelegentliche Abstimmungen mit angrenzenden Bereichen umfasst, legen wir großen Wert auf ein sicheres, authentisches und professionelles Auftreten.
- **Motivation / Begründung für die Bewerbung:** Wir wünschen uns Mitarbeiter:innen, die erkennbar Interesse an unserem Unternehmen und der konkreten Aufgabe zeigen. Eine stimmige und nachvollziehbare Motivation ist für uns ein starkes Auswahlkriterium.
- **Bereitschaft zur Mehrarbeit:** In produktionsintensiven Phasen ist es erforderlich, flexibel auf Arbeitsspitzen zu reagieren. Die Bereitschaft hierzu ist für uns ein klarer Pluspunkt.

Weniger stark gewichten wir im Gegenzug die folgenden Kriterien:

- **Deutsch in Sprache und Schrift:** Solange die Verständigung im Arbeitskontext gewährleistet ist, betrachten wir die sprachliche Ausdrucksfähigkeit als nachrangig.
- **Staplerschein:** Ein vorhandener Schein ist hilfreich, aber keine zwingende Voraussetzung – eine spätere Schulung wäre bei Bedarf möglich.
- **Grundkenntnisse in Instandhaltung/Wartung:** Diese sind zwar nützlich, können aber im Rahmen der Einarbeitung vermittelt werden. Entscheidend sind die Kernfähigkeiten in der Maschinenbedienung.

Ich bitte Sie, diese Gewichtung bei der Stellenbesetzung zu berücksichtigen.

Mit freundlichen Grüßen

Magnus Manager

Fertigungsleitung – CNC-Bereich
MetoLine Präzisionstechnik GmbH