

## 3834 TG

**Top-Fräser, Programmieren Heidenhain, 15 Jahre Erfahrung, arbeitet auf großen Maschinen wie SMW, DMU, auch Portal hauptsächlich im Großteilbereich bis 6 Achsen. Eine erfahrene und positive Person. Spezialisiert momentan auf den Bereich Lager, Achsen, Robotik.**

Alter 39, verheiratet, 3 Kinder (14, 11, 9 Jahre alt)

|                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Maschinen</b>                               | verschiedene SHW, DMU, Portal (momentanen Maschinen)<br>Heidenhain iTNC 530, TNC 640, Fanuc, Sinumerik                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Erfahrung</b>                               | <p>Programmieren, Optimieren von Programmen, Rüsten &amp; Produzieren (9/8)*</p> <p>Ein Fräser mit massiven Kenntnissen und sehr viel Erfahrung, speziell im Großteilbereich. Schreibt täglich Programme und ist die verantwortliche Person in der Abteilung. Er kennt die Technologien, die Prozesse, die Grundversorgung, liest schnell die technischen Zeichnungen, erarbeitet die richtigen Lösungen und schreibt die Programme über Heidenhain, hat auch gute Kenntnisse mit Fanuc und Sinumerik, bevorzugt Heidenhain. Misst die Werkzeuge, setzt die Ursprünge, ist vertraut mit Speed und Feed ebenso wie mit den geometrischen Bemaßungen und Toleranzen, Größen und Volumina. Arbeitet mit vielen verschiedenen Materialien, Werkzeugen und Spannmethode. Er besitzt Fähigkeiten und Wissen, das sich nur über viele Jahre erarbeiten läßt. Wir empfehlen ihn als Top-Fräser/Programmierer im Großteilbereich.</p> <p>15 Jahre als Fräser mit 3-5 Achsen<br/>Drehtisch, Schwenktisch, Fahrständer, Portalfräsmaschinen, Bohrwerk, horizontales und vertikales Fräsen</p> |
| <b>Serien</b>                                  | Einzelteile / Prototypen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Produziert</b>                              | Achsen, Lager, Wellen, Roboterperipherien u.v.a.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Materialien</b>                             | Edelstahl, Werkzeugstahl, Stahl, Edelmetalle, Aluminium, andere                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Industrie</b>                               | Automotive, Engineering, Schwerindustrie, Werkzeugbau, u.a.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Setting</b>                                 | Auswahl und Bestückung mit Werkzeugen, Einmessen, Laden von Material                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Programmieren an der Maschine</b>           | täglich mehrmals                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Toleranz</b>                                | 0.01mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Oberflächen</b>                             | 0.8 RZ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Größe &amp; Gewicht der Werkstücke</b>      | bis 20m , bis 8t, in Ausnahmen auch 20t                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Qualitätssicherung</b>                      | Werkerselbstkontrolle (analog, digital & CMM)<br>Mitutoyo, andere                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Führerscheine</b>                           | PKW                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Andere Lizenzen / Scheine</b>               | Kran                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Sonstiges</b>                               | will unbedingt nach Deutschland, um für seine Familie für die Zukunft eine größere Sicherheit aufzubauen. Wenn möglich will er auch im CAM Bereich sich weiterbilden, um noch vollständiger zu werden                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Bevorzugt</b>                               | Große Teile, Heidenhain                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Weitere Kandidaten in unserer Datenbank</b> | <a href="https://docs.google.com/spreadsheets/d/1fkUzyh8N-7IE4SrOdWUnDX01VW0kpO6vGwVZQLB9cn8/edit?usp=sharing">https://docs.google.com/spreadsheets/d/1fkUzyh8N-7IE4SrOdWUnDX01VW0kpO6vGwVZQLB9cn8/edit?usp=sharing</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |