

## U<sup>2</sup> Unternehmensberatung & Umsetzungsunterstützung

Wir sind etwas anders! Wir sind seit über 25 Jahren beratend und umsetzend für unsere Kunden in der Prozess- und Anlagenoptimierung sowie der Automatisierung in direkten und indirekten Bereichen tätig. Wir arbeiten operativ, direkt, professionell, erfolgreich und manchmal hemdsärmelig. Mit unserem Kompetenzverbund bieten wir rechenbaren Kundennutzen vor, in und nach Fertigungsanlagen und Bearbeitungszentren auf Basis der KVP-Philosophie.

Wenn es Dich reizt, in einem Team von Spezialisten Bestehendes zu hinterfragen und Lösungen pragmatisch zu erarbeiten und umzusetzen, dann bewirb Dich als



### Anwendungstechniker / Maschinenbautechniker als Junior Berater / Berater m | w | d

#### Was Dich erwartet

Du wirst je nach Kenntnis- und Erfahrungsstand in einem Projektteam sukzessive zur effizienten Reduzierung der Fertigungskosten an automatisierten Anlagen beitragen. Dabei geht es um die ganzheitlichen Betrachtung von Fertigungsabläufen mit dem Ziel der kurzfristigen Reduzierung von Prozesszeiten, die Erhöhung der Werkzeugstandzeiten und der Optimierung von Spannvorrichtungen.

#### Das bringst Du mit

Du wirst Dich sehr schnell einarbeiten und wohl fühlen, wenn Du überwiegend folgende Qualifikationen und Eigenschaften mitbringst:

- Erfahrung in der Fertigung mit Schwerpunkten in der Zerspanung, der Werkzeugtechnik und innovativen Schneidstoffen
- Programmierkenntnisse (Bearbeitungsmaschinen, Roboter, Sondermaschinen)
- Erfahrung in Konstruktion und Arbeitsvorbereitung wünschenswert (CAD-Programme, SolidWorks, Stücklisten...) und Grundkenntnisse im Entwurf und Berechnung von maschinenbautechnischen Systemen
- Kenntnisse in der Steuerungs- und Regeltechnik
- Idealerweise Grundkenntnisse der Zeitwirtschaft (REFA, MTM)
- Selbstständige, motivierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Überzeugendes, kommunikatives und selbstsicheres Auftreten
- Zielstrebigkeit, Belastbarkeit und Reisebereitschaft

#### Rahmenbedingungen

Du wirst überwiegend bei unseren Kunden im deutschsprachigen Raum tätig sein, aber auch einige Themen Remote im Homeoffice bearbeiten können. Wir stellen Dir einen Dienstwagen zur Verfügung, den Du auch privat nutzen kannst. In unserem Kompetenzzentrum in Eberdingen findest Du immer Kollegen, die sich gerne mit Dir austauschen und Dich unterstützen.

Wenn Du noch mehr wissen willst, dann ruf einfach an:

**Achim Kelbel**

Tel.: +49 151 / 12 10 39 37

oder sende Deine Bewerbung direkt an [a.kelbel@u-quadrat.de](mailto:a.kelbel@u-quadrat.de).

