

Wir sind ein erfolgreiches und expandierendes Unternehmen, welches sich auf die Herstellung von Kleinserien und Versuchswerkzeugen im Automotive Umfeld und auf Beratungsdienstleistung zum Thema Werkzeugkosten spezialisiert hat. Aufgrund unseres nachhaltigen Wachstums wollen wir unser Team gezielt verstärken.

Wir suchen

Diplom-Ingenieur Maschinenbau / Techniker als Fachberater (m/w) Werkzeugtechnik

Ihre Aufgaben:

- Eigenverantwortliches Planen, Durchführen und Kommunizieren von Analysen und Werkzeugkosten-Bewertungen.
- Werkzeugkosten mit Bewertung einzelner Fertigungsschritte im Herstellprozess des Werkzeugs.
- Bewertung von Lieferanteninformationen angebotener Werkzeuge („Cost Break Downs“).

Als Kalkulationsplattform steht Ihnen dazu die von uns entwickelte parametrische Analyse- und Kalkulationssoftware Perfect CalCard (Siemens Teamcenter Tool Costing) zur Verfügung sowie der umfangreiche Erfahrungsschatz unseres Teams.

Nach Einarbeitung und bei entsprechender Eignung können mittelfristig zusätzlich folgende Tätigkeiten angeboten werden:

- Validierung der Werkzeugfertigung bei Lieferanten (auch international) und Darstellung der Ergebnisse in entsprechenden Profilen.
- Unterstützung unseren Klienten bei der Verhandlungsführung mit Lieferanten
- Mitarbeit in Ausbau und Pflege unserer internen Wissensdomäne in Bezug auf Werkzeuge und Lieferanten. (z.B. Stanz- und Umformtechnik, Kunststoff, Druckguss)

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Dipl.-Ing. oder Techniker mit Schwerpunkt Maschinenbau Werkzeugtechnik oder einem vergleichbaren Studiengang
- Technische Ausbildung als Werkzeugmacher/in (von Vorteil, jedoch nicht zwingend)
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der Werkzeugtechnik oder im Werkzeugbau für Automotive
- Ergebnisorientierte und strukturierte Arbeitsweise
- Sehr gute MS-Office-Kenntnisse (Powerpoint, Excel, Word)
- Teamfähigkeit bei hierarchieübergreifender Zusammenarbeit
- Offene, kommunikative und wissbegierige Persönlichkeit mit Spaß am Neuen.
- Reisebereitschaft