

Kandidatendossier

Chirurgiemechaniker

	Name:	ID 100752
	Wohnort:	Tuttlingen
	Geburtsjahr:	1966

Ausbildung:

09/1984 - 02/1987	Ausbildung zum Chirurgiemechaniker bei Julius Wirth in Tuttlingen
09/1983 - 09/12984	1-jährige Berufsfachschule -Fachrichtung Chirurgiemechaniker-

Berufserfahrung:

10/2018 - dato	<p>Unternehmen: International agierendes Unternehmen der Medizintechnik</p> <p>Position: Chirurgiemechaniker</p> <p>Tätigkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A - Z Fertigung von Instrumenten • Sonderanfertigungen • Prototypenbau
07/2005 - 09/2018	<p>Unternehmen: Mittelständisches Unternehmen der Medizintechnik</p> <p>Position: Chirurgiemechaniker / Leiter Instrumentenfertigung</p> <p>Tätigkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sonderanfertigungen • Prototypenbau • A - Z Fertigung • Leitung Instrumentenfertigung (25 Mitarbeiter)
11/2004 - 06/2005	<p>Unternehmen: Familiengeführtes Unternehmen der Medizintechnik</p> <p>Position: Chirurgiemechaniker</p> <p>Tätigkeiten: Kündigung nach Insolvenz</p>
02/2002 - 10/2004	<p>Unternehmen: Mittelständisches Unternehmen der Medizintechnik</p> <p>Position: Chirurgiemechaniker</p> <p>Tätigkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Polieren und Schleifen • Schleifen, Formschleifen, Biegen, Glänzen, Bürsten und Mattieren • Richten und Gangbarmachung von Instrumenten • Endkontrolle
02/1987 - 01/2002	<p>Unternehmen: Julius Wirth in Tuttlingen</p> <p>Position: Übernahme nach der Ausbildung als Chirurgiemechaniker</p>

Berufserfahrung:

	Tätigkeiten: <ul style="list-style-type: none"> • Polieren und Schleifen • Schleifen, Formschleifen, Biegen, Glänzen, Bürsten und Mattieren • Richten und Gangbarmachung von Instrumenten • Erstellen von CNC Programmen • Herstellung von Arbeitsmustern • Endkontrolle
--	---

Fachkenntnisse:

(Bewertung des Niveaus mit ■ – Grundkenntnisse ■ ■ – mittel ■ ■ ■ – gut ■ ■ ■ ■ – sehr gut)

Art	Qualifikation	Niveau
CNC-, NC-PROGRAMME	CNC-, NC-Programme	■ ■
MEDIZINISCHE TECHNIK, ORTHOPÄDIE, ZAHNTECHNIK	Instrumententechnik (Chirurgie)	■ ■ ■ ■
	Orthopädie-, Rehathechnik	■ ■ ■
ORTHOPÄDIEWAREN, MEDIZINISCHE ARTIKEL PRODUKTION, FERTIGUNG	Mikrochirurgiegeräte	■ ■ ■
	Arbeit nach Zeichnung	■ ■ ■
	Einzelfertigung	■ ■ ■
	Fertigungstechnik	■ ■ ■
	Justieren	■ ■ ■
	Maschinenführung, Anlagenführung, -bedienung	■ ■ ■
	Messtechnik	■ ■ ■
	Oberflächen behandeln, veredeln	■ ■ ■
	Polieren	■ ■ ■
	Zurichten	■ ■ ■
WARTUNG, INSTANDHALTUNG, KUNDENDIENST	Wartung, Reparatur, Instandhaltung	■ ■ ■

Sonstiges:

Besondere Kenntnisse:	-A -Z Fertigung von Chirurgischen Instrumenten -Ausbildereignungsprüfung -Majesty Kenntnisse
Erwähnenswert:	Unser Kandidat setzt keine führende Position voraus, er sucht einen Einstieg als "Chirurgiemechaniker", falls man ihm eine Entwicklung in Aussicht stellt, nimmt er diese gerne an, macht dies aber nicht zur Voraussetzung! In seiner jetzigen Funktion als Fertigungsleiter ist er zu 55% selbst operativ tätig!

Verfügbarkeit:	nach Absprache
-----------------------	----------------

