



KMI Koordinaten-
Messtechnik
Iserlohn

STELLENANZEIGE

3D-MESSTECHNIKER

AUTOMOTIVE EINE BRANCHE MIT ZUKUNFT !!!

Suchen Sie einen Interessanten Beschäftigung für Ihre berufliche Entwicklung?

Wir bieten Ihnen eine anspruchsvolle Tätigkeit im Bereich der 3D-Koordinaten Messtechnik.

Sie wirken in einem jungen Team und werden bei Ihren Aufgaben unterstützt.

- Erstellung von Erstmusterprüfberichten
- Zeichnungen positionieren, Prüfpläne erstellen
- Bauteilvermessung mit 3D-Koordinaten Messgeräten
- 3D-Digitalisierung von Bauteilen
- Kontur- und Rauheitsmessungen
- SPC – Analysen
- Durchführung von Workshops und Schulungen



IHRE KOMPETENZ

Sie haben technisches Verständnis und kennen sich mit den Office-Anwendungen gut aus (Excel). Sie können Sie technische Zeichnungen lesen und verstehen. Idealerweise haben Sie Erfahrung mit einer 3D-Koordinaten Messmaschine. Eine Grundvoraussetzung ist die Teamfähigkeit.



UNSER ANGEBOT

In unserem Team finden Sie optimale Perspektiven für Ihre Entwicklung. Wir fördern Ihre Stärken und Ihre persönliche Karriere. Eine Tätigkeit für Ihre persönliche Weiterentwicklung in der Messtechnik und der Konstruktion.

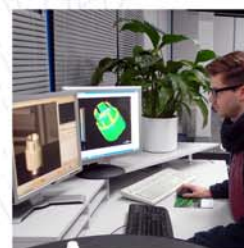
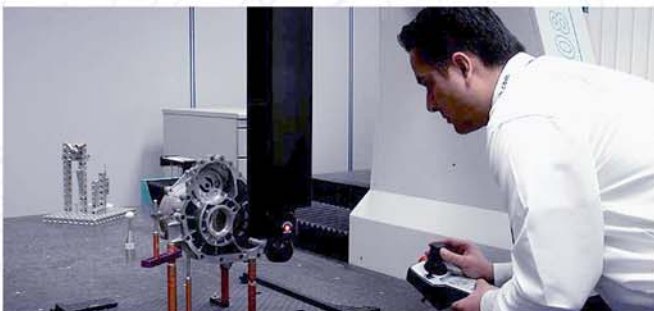
Dazu gehören gute Einarbeitung und kontinuierliche Fortbildung.

Wir sind überzeugt, dass ein Job Spaß machen muss. Denn dann wird die Arbeit zum Erfolg.

Gerne beantworten wir Ihre Fragen.

Kontakt:
Jörg Finger / Ömer Yildiz
Tel. 02371/4359-47

Bewerben Sie sich per Mail an info@kmi-web.com.



Wir freuen uns auf Sie!

Ihr Team vom KMI Iserlohn
Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Jörg Finger
Dipl.-Ing. Ömer Yildiz

Handwerkerstraße 13 | 58638 Iserlohn
Tel. +49 (0) 23 71 / 43 59 47
Fax +49 (0) 23 71 / 43 59 49

info@kmi-web.com
www.kmi-web.com



KMI Koordinaten-
Messtechnik
Iserlohn

STELLENANZEIGE

NEBENTÄTIGKEIT

AUTOMOTIVE EINE BRANCHE MIT ZUKUNFT !!!

Suchen Sie einen Interessanten Aushilfs-Job für Ihre berufliche Entwicklung?

Wir bieten Ihnen eine anspruchsvolle Nebentätigkeit, eine spätere Festeinstellung ist nicht ausgeschlossen. Sie wirken in einem jungen Team und werden bei Ihren Aufgaben unterstützt.

- Erstellung von Erstmusterprüfberichten
- Zeichnungen positionieren
- Prüfpläne erstellen
- Bauteilvermessung mit Handmessmitteln
- Form- und Lagebestimmungen mit optischen 3D-Messmaschinen, nach Einarbeitung
- SPC – Analysen



UNSER ANGEBOT

In unserem Team finden Sie optimale Perspektiven für Ihre Entwicklung. Wir fördern Ihre Stärken und Ihre persönliche Karriere. Praxisnahe Aushilfstätigkeit für die persönliche Weiterentwicklung in der Messtechnik und der Konstruktion.

Dazu gehören gute Einarbeitung und kontinuierliche Fortbildung.

Wir sind überzeugt, dass ein Job Spaß machen muss. Denn dann wird die Arbeit zum Erfolg.

Gerne beantworten wir Ihre Fragen.

Kontakt:
Jörg Finger / Ömer Yildiz
Tel. 02371/4359-47

Bewerben Sie sich per Mail an info@kmi-web.com.

IHRE KOMPETENZ

Sie haben technisches Verständnis und kennen sich mit den Office-Anwendungen gut aus (Excel). Idealerweise können Sie technische Zeichnungen lesen und verstehen. Eine Grundvoraussetzung ist die Teamfähigkeit.

Unteransicht MEIST 2						
1	Abstand	24 mm	-0,26	+0,26	OMG	24,015 24,007
2	Radius	1,39 mm	-0,14	+0,14	OMG	1,468 1,407
3	Abstand	13,7 mm	-0,20	+0,20	OMG	13,619 13,729
4	Abstand	24,3 mm	-0,26	+0,26	OMG	24,345 24,375
5	Abstand	29,84 mm	-0,26	+0,26	OMG	29,825 29,847
6	Winkel	20°	-0,50	+0,50	OMG	20 19,9
Seitenansicht MEIST 2						
7	Abstand	12,1 mm	-0,20	+0,20	OMG	12,059 12,065
8	Abstand	29,3 mm	-0,26	+0,26	OMG	29,315 29,301
8.1	Abstand	25,23 mm	-0,10	+0,10	OMG	25,131 25,156
Draufsicht MEIST 2						
9	Abstand	4,7 mm	-0,16	+0,16	OMG	4,797 4,802
9P	Abstand	4,7 mm	-0,16	+0,16	OMG	4,795 4,811
10	Auswerfer	n. zulässig			visuell	I.O. I.O.
11L	Abstand	3,85 mm	-0,10	+0,10	MS	3,86 3,86
11R	Abstand	3,85 mm	-0,10	+0,10	MS	3,81 3,89
12L	Abstand	3,85 mm	-0,10	+0,10	MS	3,85 3,84

Wir freuen uns auf Sie!

