

Unser Kunde ist ein erfolgreiches Unternehmen in der Verarbeitung thermoplastischer Kunststoffe. Mit den Verfahrensbereichen Spritzgiessen sowie Extrusion werden Produkte für Industrie, Elektrobranche und den Medizinal- und Konsumgüterbereich entwickelt und produziert. Als typischer, unabhängiger schweizerischer KMU in der Region Basel - Aargau hat die Firma eine Leaderposition in ausgewählten Nischenmärkten im In- und Ausland.

## Qualitätssicherung (Erfahrung 3D-M.)

### Stellenbeschreibung

- Erstellung von Messprogrammen an taktilen und optisch-taktilen 3D-Koordinatenmessmaschinen (Messmaschine DeMeet-705 Combo Model)
- Erstellung von Erstmusterprüfberichten und Prüfnachweisen von Serienbauteilen.
- Durchführung von Prozessfähigkeitsanalysen, Messreihen und Messsystemanalysen
- Prüfmittelüberwachung
- Erstellung von Prüfplänen
- Durchführung von Wareneingangsprüfungen

### Wir erwarten

- Technisches Studium oder technische Grundausbildung (z.B. Polymechaniker)
- Mehrjährige Berufserfahrung im taktilen und optischen Messen
- Grundlegende Kenntnisse in mathematischen Analyse- und statistischen Auswerte-Methoden
- Professioneller Umgang mit Microsoft Office (v.a. Excel)
- Kenntnisse über die gängigen Normen im Bereich der Zeichnungstolerierung
- Strukturierte und exakte Arbeitsweise

### Wir bieten

- Es erwartet Sie ein spannendes Betätigungsfeld
- Mitarbeit in einem führenden, innovativen Unternehmen
- Flache Hierarchie

Fühlen Sie sich angesprochen und erfüllen das Anforderungsprofil? Senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inkl. Foto und Motivationsschreiben per E-Mail an [h.eugster@team.jobs](mailto:h.eugster@team.jobs) Diskretion wird garantiert. Bewerbungen auf dem Postweg werden berücksichtigt aber nicht retourniert.

**das team ag, Dauerstellen**, Jacob Burckhardt-Strasse 88, 4002 Basel, **Hans Eugster**  
**061 274 06 06**

**Inserat Nr.**  
63092

**Vom**  
10.09.2021

**Stellenart**  
Festanstellung

**Arbeitsort**  
Region Basel - Aargau



dasteam ag  
Hans Eugster  
Jacob Burckhardt-Strasse 88  
4002 Basel  
[h.eugster@team.jobs](mailto:h.eugster@team.jobs)  
+41 71 278 06 05