

Wir sind ein junges aufstrebendes Unternehmen und fertigen an unserem Standort Remshalden-Geradstetten mit modernsten Festkörper-Laseranlagen, Microwaterjet- und HSC-Fräsmaschinen hochpräzise Bauteile für unsere Kunden aus den Bereichen Automotive, Medizintechnik, Sondermaschinenbau und Elektrotechnologie. Durch unsere Möglichkeiten die Teile zu Biegen, zu Schleifen und Oberflächen zu bearbeiten können wir eine sehr hohe Fertigungsbandbreite anbieten. Vom Prototyp über Vorserienteile bis zu Serien von mehreren zehntausend Stück pro Jahr decken wir ein sehr breites Spektrum ab.

Um den wachsenden Anforderungen gerecht zu werden und den Schritt von einer hochspezialisierten Manufaktur hin zu einem modernen Industriebetrieb erfolgreich zu bewältigen, suchen wir ab sofort eine(n)

Fachkraft für das CNC-Biegen von Präzisionsteilen (m/w) - in flexibler Teilzeit

Aufgabenbeschreibung:

- Biegen und prägen von Präzisionsteilen in Kleinserie mit Hilfe von CNC-gesteuerten Maschinen einschl. maßlicher Kontrolle

Es erfolgt eine umfangreiche Einweisung an den Maschinen einschl. Programmierschulung im CAD/CAM-System PEPS.

(Fach)kenntnisse:

- Keine
- Anlernung möglich.
- Erfahrung im Umgang mit Messmitteln wünschenswert.
- Sehr gute Deutschkenntnisse.

Persönliche Stärken:

- zuverlässig
- sorgfältig
- konzentrationsfähig
- handwerkliche Geschicklichkeit und Fingerfertigkeit
- Interesse an innovativen Fertigungstechniken
- engagiert
- lernbereit

Kommen Sie in ein interessantes und motiviertes Team und verändern Sie mit uns gemeinsam das Heute und die Zukunft. Wir freuen uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung ausschl. per E-Mail an christoph.kirsch@desta-microcut.de

Bewerbungsfrist: bis ca. Ende August 2019. Arbeitsbeginn ab ca. September 2019.