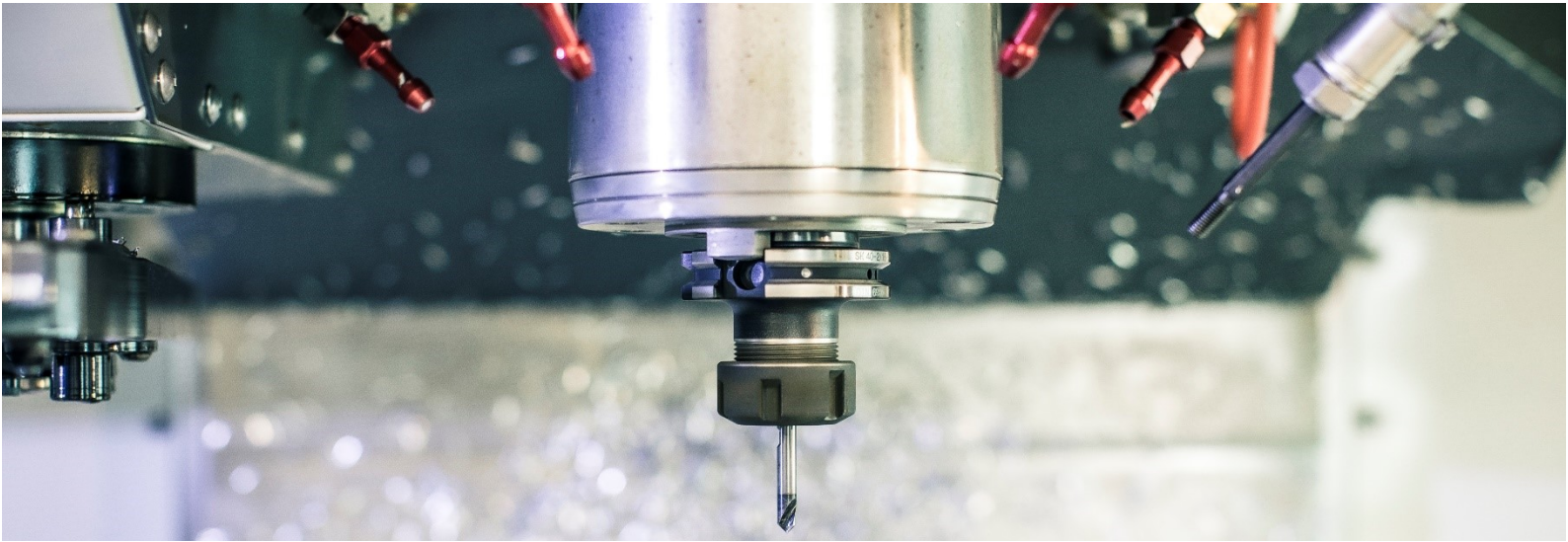


Industriemechaniker (m/w/d)

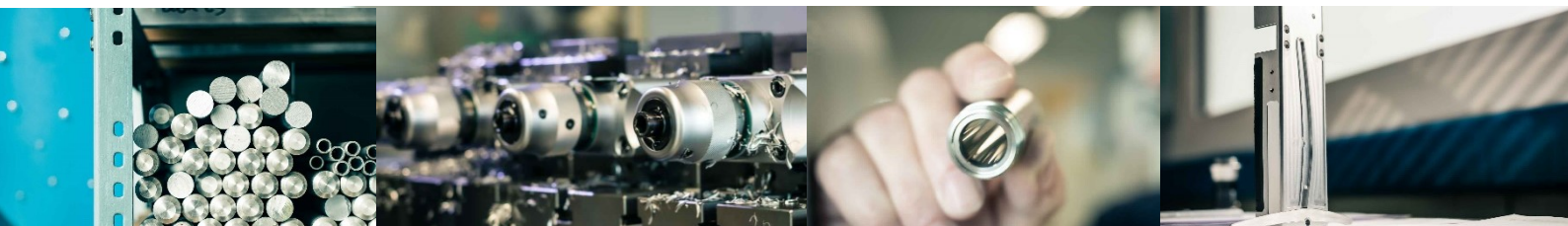
Korbussen bei Gera, Fest-Anstellung, Vollzeit



CETONI

Wer möchte uns, das CETONI-Musterbauteam, bei unseren interessanten Aufgaben unterstützen?

Die CETONI GmbH ist ein kommerzieller Raum, wo Wissensdrang auf Forschungstrieb trifft. Neben unseren marktführenden hochpräzisen Spritzenpumpensystemen entwickeln wir modulare und hochindividualisierte Automationssysteme für hochspezialisierte Labore der Forschung und der Industrie. Wir sind interdisziplinär aufgestellt. Unsere Produkte entwickeln, fertigen und verkaufen wir selbst vom Standort in Korbussen aus. Wir verbinden Hardware und Software symbiotisch. Dies ermöglicht uns unsere eigene Softwareplattform. So entstehen High-End-Produkte und Lösungen für Spitzenforschung, Entwicklung und Produktion. Für die Fertigung unserer Produkte, Prototypen und Entwicklungsmuster suchen wir gleichermaßen engagierte und talentierte Mitstreiter, die unser Qualitätsverständnis und Anspruch in die eigene stetige Weiterentwicklung teilen.



Was uns wichtig ist

- Unser Tätigkeitsumfeld bietet eine anspruchsvolle und vielseitige Tätigkeit, in dem wir uns stetig weiterentwickeln.
- Bei uns wird jeder Mitarbeitende optimal und intensiv auf die neue Tätigkeit vorbereitet, damit jeder das eigene Potential entfalten und schnell Verantwortung übernehmen kann.
- Wir schätzen die kurzen Kommunikationswege im gesamten Unternehmen und pflegen einen interdisziplinären Arbeitsstil.
- Wir sind nah und frühzeitig im Produktentwicklungsprozess eingebunden, wir entwickeln Fertigungstechnologien/-methoden und unterstützen damit nachhaltig unseren Produktentstehungsprozess.
- Wir besuchen regelmäßig Schulungen und Weiterbildungen und betrachten diese als Investition in unsere Zukunft.
- Wir arbeiten in einer modernen und sauberen Arbeitsumgebung. Eine attraktive Vergütung sowie 30 Arbeitstage Jahresurlaub sind uns wichtig.

Was Sie mitbringen sollten

- Wir freuen uns über Bewerbungen von Absolventen und Berufserfahrenen, wenn Sie über eine abgeschlossene Ausbildung in der Industriemechanik oder über mehrjährige Berufserfahrung in einem artverwandten Beruf verfügen oder bilden Sie gern in dem Bereich aus.
- Sie sind interessiert an modernen, technischen Lösungen und haben die Fähigkeit komplexe technische Zusammenhänge zu erkennen und zu erfassen.
- Sie bringen Selbstständigkeit und Eigeninitiative in unser Arbeitsteam ein und zeichnen sich durch interdisziplinäres Denken aus, so wie wir es tun.

Unsere Aufgaben und Schwerpunkte

- Routiniert und selbstständig fertigen wir termin- und qualitätsgerecht, mittels CNC-Fräs- und Drehmaschinen, hochspezielle und anspruchsvolle Werkstücke. Dabei handelt es sich um Teile für Versuchsmuster, Prototypen und Kleinserien.
- Wir schreiben eigenständig CNC-Programme für diese Werkstücke. Durch unsere frühe Einbindung in den Produktentstehungsprozess sind die Werkstücke bereits fertigungsoptimiert.
- Die gefertigten Werkstücke unterziehen wir selbst der mess- und lehrtechnischen Überprüfung.
- Unser ausgeprägtes Technologieverständnis und unsere systematische, lösungsorientierte Vorgehensweise lassen uns schnell technische Zusammenhänge erkennen. Auf diese Weise sind wir in kundenspezifische Konstruktionen und Produktpassungen eingebunden.
- Daneben umfassen unsere Aufgaben auch die Montage von Versuchsmustern, Prototypen, Baugruppen und Automatisierungsanlagen im Manufakturmaßstab.

Bei Interesse freuen wir uns auf ein persönliches Gespräch mit Ihnen und über Ihre aussagefähige
Bewerbung an:

Diana Philipp | ☎ 036602 338 0 | ✉ Bewerbung@cetoni.de

CETONI GmbH Automatisierung und Microsysteme | Wiesenring 6 | 07554 Korbussen

Daten, die Sie uns im Zuge Ihrer Bewerbung übermitteln, werden nur für den Zweck der Bewerberauswahl verwendet und
verarbeitet. Weitere Informationen zum Datenschutz unter www.CETONI.de/Datenschutz.