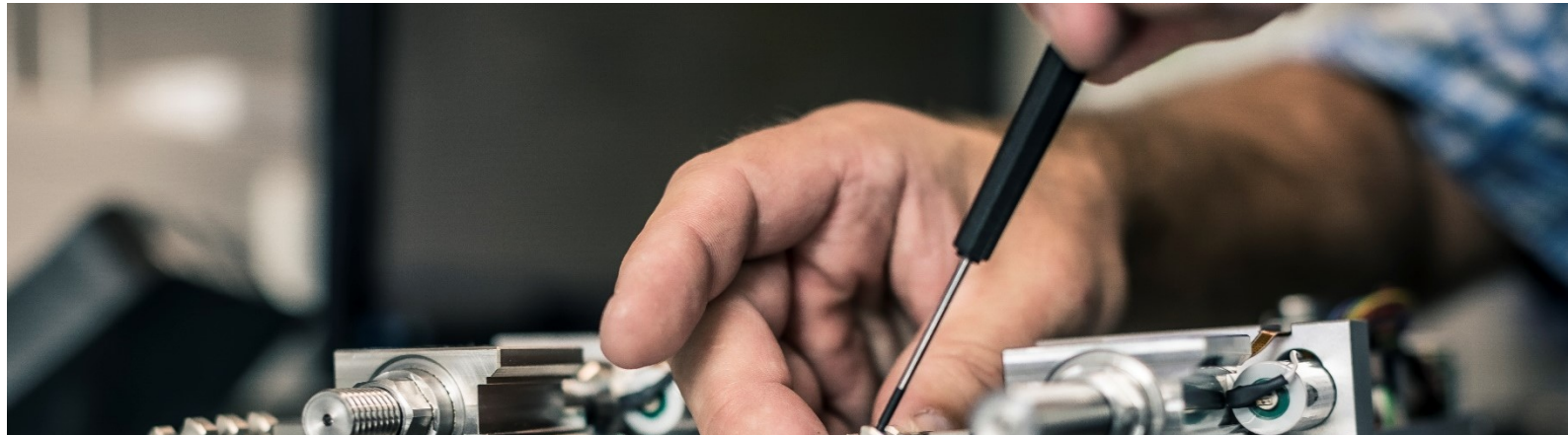


Industriemechaniker (m/w/d)

Korbussen bei Gera, Fest-Anstellung, Vollzeit



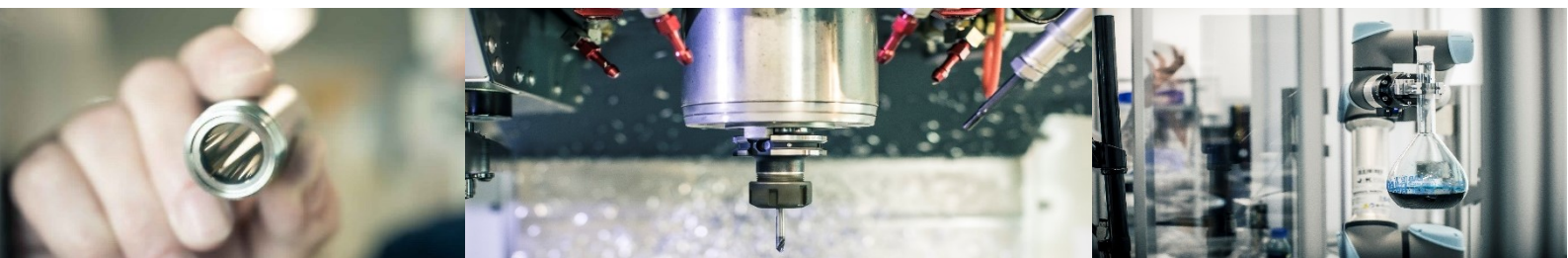
CETONI

Wer möchte uns, das Team für Prototyping und Serienfertigung, bei unseren abwechslungsreichen Aufgaben unterstützen?

Wir bei der CETONI GmbH schaffen einen Ort, an dem Neugier und Innovationsgeist aufeinandertreffen. Unsere Leidenschaft gilt der Entwicklung marktführender, hochpräziser Spritzenpumpensysteme sowie modularer und maßgeschneiderter Automationslösungen für hochspezialisierte Labore in der Forschung und Industrie.

In Korbussen vereinen wir sämtliche Kompetenzen, um den gesamten Prozess von der Idee bis zur Auslieferung selbst zu steuern. Das bietet unseren Kunden klare Vorteile, wie kurze Entscheidungswege, Reaktionszeit und individuell abgestimmte Lösungen. Für uns Mitarbeitende bietet dies die Möglichkeit, Projekte ganzheitlich zu begleiten und unsere Expertise in jeder Phase einzubringen. Von der ersten Idee über die Entwicklung und Fertigung bis hin zum Vertrieb begleiten wir unsere Produkte durch ihren gesamten Lebenszyklus. Dabei stehen die Bedürfnisse unserer Kunden stets im Mittelpunkt: Ob individuelle Anpassungen für spezifische Anwendungen, umfassender zielführender Support oder zuverlässiger und schneller Service – wir sorgen dafür, dass unsere Lösungen nicht nur geliefert, sondern langfristig erfolgreich eingesetzt werden. Absolute Kundenorientierung ist unser Anspruch und wir suchen Mitstreitende, die diese Haltung mit uns teilen und leben möchten.

Was uns antreibt, ist der Anspruch an höchste Präzision und Qualität. Für die Entwicklung und Fertigung unserer Prototypen, Baugruppen und Produkte suchen wir Gleichgesinnte, die unsere Begeisterung für exzellente Ergebnisse teilen und Lust haben, sich gemeinsam mit uns weiterzuentwickeln. Hier wird hoher technologischer Anspruch greifbar und wir gestalten ihn mit Leidenschaft und Teamgeist.



Was uns wichtig ist

- Unser Tätigkeitsumfeld bietet anspruchsvolle und vielseitige Tätigkeiten, in denen 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, durch unser Know-How, Analysefähigkeit und technische Fertigkeiten unterstützen wir so 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/ Mechatronik/ Zerspanung/ Geräte- oder Maschinenmontage oder über mehrjährige Berufserfahrung in einem artverwandten Beruf verfügen, alternativ können Sie auch von unserem Know-How profitieren, in dem Sie sich bei uns ausbilden lassen.
- 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 Team ein und zeichnen sich durch interdisziplinäres Denken aus, so wie wir es tun.

Unsere Aufgaben und Schwerpunkte

- Wir sind stolz darauf, mit höchster Präzision und Selbstständigkeit anspruchsvolle, hochspezialisierte Werkstücke zu fertigen. Dabei setzen wir modernste CNC-Fräs- und Drehmaschinen ein, um sowohl Versuchsmuster als auch Prototypen und Kleinserien termingerecht und in bester Qualität herzustellen.
- Ein zentraler Bestandteil unserer Arbeit ist die eigenverantwortliche Erstellung von CNC-Programmen. Mit umfangreicher Erfahrung im Umgang mit Haas- und Siemens-Steuerungen stellen wir sicher, dass unsere Programme optimal auf die jeweiligen Fertigungsprozesse abgestimmt sind. Durch unsere frühzeitige Einbindung in den Produktentwicklungsprozess können wir technische Anforderungen effizient umsetzen.
- Das Lesen und Interpretieren von Bauteilzeichnungen gehören ebenso zu unseren Stärken wie die Bearbeitung von Metallen und Kunststoffen.
- Jedes gefertigte Teil wird einer gründlichen mess- und lehrtechnischen Überprüfung unterzogen, um höchste Qualitätsstandards zu gewährleisten.
- Dank unseres tiefgehenden Technologieverständnisses und einer systematischen, lösungsorientierten Arbeitsweise erfassen wir technische Zusammenhänge schnell und präzise. Dies ermöglicht uns, aktiv an kundenspezifischen Konstruktionen und Produktanpassungen mitzuwirken. Unser Leistungsspektrum umfasst die Montage von Versuchsmustern, Prototypen, Baugruppen sowie 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

www.CETONI.de

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.

