



# Ausbildung zum Industriemechaniker (m/w/d) 2024

## Über uns

VisiConsult ist Entwickler und Hersteller von Röntgenanlagen mit ca. 125 Mitarbeitern, einem Hauptsitz nahe Lübeck, sowie weiteren Standorten in Amerika und Asien. Weltweit vertreiben wir als Familienunternehmen u.a. standardisierte und individuelle Systeme im Bereich der zerstörungsfreien Prüfung, dem Sicherheits- sowie dem Elektroniksektor.

Als Weltmarktführer von kundenindividuellen Röntgeninspektionsanlagen wissen wir um den Erfolgsfaktor guter Teamarbeit. Zusammenhalt, Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein sind daher neben Neugier und Mut wichtige Punkte in unserem Arbeitsalltag, um mit Leidenschaft innovative Lösungen für einen langfristigen Erfolg zu gestalten.

## Was wir Ihnen bieten

- Eine langfristige Perspektive in einem stetig wachsenden, zukunftsorientierten Industrieunternehmen
- Prüfungsvorbereitungen und Azubitage
- Arbeit in einem internationalen Team
- Großzügige und moderne Arbeitsplätze und Aufenthaltsräume
- Umfangreiches BGM, z. B. durch aktive Pause und einen eigenen Boulderbereich
- Flache Hierarchien sowie eine offene und persönliche Kommunikationskultur in einem familiären Arbeitsumfeld

## Was Sie erwartet

- Eine praxisnahe und abwechslungsreiche Ausbildung zum 01.08.2024 mit einem umfassenden Einblick in unsere Betriebsabläufe
- Selbstständiges Arbeiten in unserer Maschinenmontage
- Erlernen von zerspanenden Bearbeitungsverfahren (manuell und maschinell)
- Eigenverantwortliches Herstellen von Dreh- und Fräswerkstücken
- Montage und Bearbeitung von Baugruppen nach technischer Zeichnung
- Unterstützung der Montage, Wartung und Instandhaltung unserer Anlagen, ggf. auch beim Kunden
- Übernahme von Azubi-Projekten, bspw. unsere Energiescouts

## Was Sie mitbringen sollten

- Einen guten Abschluss der Mittleren Reife, (Fach-) Abitur oder ein vergleichbarer Abschluss
- Interesse und Spaß an praktischen Tätigkeiten, wie z. B. die Maschinenbedienung zu Montagezwecken oder das Einrichten der spanenden Werkzeugmaschinen
- Eine sorgfältige Arbeitsweise, handwerkliches Geschick sowie ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Gute Kenntnisse und Noten in Mathematik, Physik und Werken/Technik sind von Vorteil
- Eine zuverlässige, verantwortungsbewusste und engagierte Arbeitsweise
- Eigeninitiative, Lernbereitschaft und Teamgeist
- Eine gute und freundliche Ausdrucksweise
- Sehr gute Deutsch- und gute Englisch-Kenntnisse

