



Die PVA TePla-Gruppe ist einer der führenden Anbieter im Weltmarkt für High-Tech-Systeme, mit denen hochwertige Industrie-Werkstoffe und Materialien hergestellt, behandelt und untersucht werden. Anspruchsvolle Kunden stellen mit unseren Anlagen Produkte für die Märkte von heute und morgen her. Weltweit sind für uns ca. 525 Mitarbeiter an verschiedenen Standorten tätig.

Für unser Tochterunternehmen, die **PVA TePla Analytical Systems GmbH in Westhausen**, die sich mit der Fertigung hochwertiger Ultraschallmikroskope für die High-Tech-Anwendungen in Industrie, Forschung und Qualitätskontrolle beschäftigt, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Mitarbeiter Technischer Support und Service (m | w | d)

Tätigkeitsschwerpunkte:

- Aufbau und Inbetriebnahme von Sondermaschinen
- Installation bei unseren Kunden
- Schulungen zur Bedienung der Systeme
- Wartung und Reparatur von installierten Anlagen

Ihr Profil:

- Staatlich geprüfter Techniker, abgeschlossenes Studium im Bereich Mechatronik oder Elektronik
- Teamfähigkeit und Engagement
- Reisebereitschaft
- Englischkenntnisse

Wir bieten Ihnen:

- Fachliche und persönliche Weiterbildungsmöglichkeiten (Schulungen, Fortbildungen)
- Flexible Arbeitszeiten
- Firmen-PKW (auch zur privaten Nutzung)
- Möglichkeit zur Mobilen Arbeit
- Einen sicheren Arbeitsplatz
- Ein gutes Betriebsklima
- Ein attraktives Altersvorsorgemodell

Es erwartet Sie eine anspruchsvolle und interessante Herausforderung mit entsprechenden Gestaltungs- und Entwicklungsmöglichkeiten innerhalb eines zukunftsorientierten, weltweit operierenden Unternehmens mit flexiblen Arbeitszeiten und attraktiver Bezahlung. Wenn Sie nicht nur ein neues Umfeld suchen, sondern dieses durch Ihre Ideen auch aktiv mitgestalten wollen, dann senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angaben zu Ihrer frühestmöglichen Verfügbarkeit sowie Ihren Einkommensvorstellungen.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an personal@pvatepla.com oder nutzen Sie unser Online-Bewerbungsformular