

Ihr Ansprechpartner**Frau Ulla Niklaus**Personalreferentin
Fon +49 9721 6758-221
schweinfurt@ferchau.com**Job-Link****ferchau.jobs/de/de/215236****Job-Kennziffer****FE84-78767-SW****Adresse**

FERCHAU GmbH

Niederlassung Schweinfurt
Amsterdamstr. 6 a
97424 Schweinfurt

Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist FERCHAU. Als Marktführer in Engineering und IT bieten wir unseren mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten innovative Herausforderungen in den unterschiedlichsten Bereichen und Branchen - einfach die ganze Welt des Engineerings. Sind auch Sie bereit, mit uns gemeinsam neue Wege zu gehen? Dann ergreifen Sie Ihre Chance bei FERCHAU und geben Sie Ihrer Zukunft die entscheidende Richtung.

Servicetechniker (m/w/d) Schwimmbadanlagen

Wertheim

Abwechslungsreich und komplex - Ihr Verantwortungsbereich ist vielfältig.

- Inbetriebnehmen von Schaltschränken und kompletten Systemen
- Ausrichten von Wartungs- und Servicearbeiten an Schwimmbadanlagen
- Durchführen von Fehlersuchen und -behebungen in der Schwimmbadtechnik
- Lösen von Problemen auf der Baustelle

Zielführend und persönlich - Ihre Entwicklungschancen sind einmalig.

- Hohe Planungssicherheit durch unbefristeten Arbeitsvertrag
- Flexible Arbeitszeitgestaltung für beste Work-Life-Balance
- Individuelle Karriere-Programme für Ihre Entwicklung

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Elektriker (m/w/d) oder Mechatroniker (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation
- Idealerweise erste Erfahrung in der Wartung und Inbetriebnahme
- Bereitschaft zu Dienstreisen innerhalb Deutschlands
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Das ist die abwechslungsreiche Herausforderung, die Sie suchen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE84-78767-SW bei Frau Ulla Niklaus. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Talent einbringen,
wenn Sie alle entfalten können.