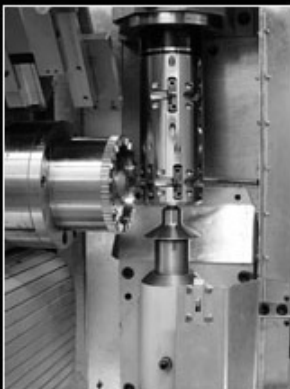


Profilator ist als Mitglied der Wera-Gruppe seit über 30 Jahren erfolgreich im Produktbereich spanender Werkzeugmaschinenbau tätig. Unsere technologisch führenden Profilator Zerspanungsmaschinen vertreiben wir weltweit in der Automobilindustrie, dem Zulieferbereich und vielen weiteren Industriezweigen.



**Profilator GmbH**  
Buchenhofer Straße 35  
42329 Wuppertal  
Telefon 02 02 / 40 45-154  
Mail: [personal@wera.de](mailto:personal@wera.de)  
Web: [www.profilator.de](http://www.profilator.de)



Wir versprechen Ihnen weder das Blaue vom Himmel noch das Paradies auf Erden.

Wir bieten Ihnen aber die Möglichkeit, eine innovative und neue Service Organisation aktiv mit zu gestalten. Für den Ausbau unseres Service-Teams suchen wir zum nächstmöglichen Eintrittstermin

## Service-Techniker (m/w)

### Sie erwartet folgendes Arbeitsumfeld.

- Arbeitseinsatz von Ihrem Wohnort aus (deutschlandweit), nach entsprechender Einarbeitung in Wuppertal
- Flexible, familienfreundliche Arbeitszeiten
- Eine kollegiale und wertschätzende Arbeitsatmosphäre in einem hoch motivierten Team, das Sie sowohl als Berufseinsteiger/in als auch als erfahrenen Profi willkommen heißt
- Interessante und abwechslungsreiche Aufgaben mit Raum für eigene, aktive Mitgestaltung
- Unterstützung bei Weiterbildungsmaßnahmen, damit Sie sich bestmöglich entwickeln können
- Einen sicheren und zukunftsorientierten Arbeitsplatz
- Bereitstellung von Wohnraum während der Einarbeitungszeit

### Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Service an Werkzeugmaschinen des Unternehmens
- Aufstellung und Inbetriebnahme von Maschinen intern und bei Kunden weltweit
- Reparatur- und Instandsetzungsarbeiten weltweit

### An persönlichen und fachlichen Qualifikationen wünschen wir uns:

- Eine abgeschlossene Ausbildung als Techniker/in, Industrieanlagenelektroniker/in, Mechatroniker/in oder Industriemechaniker/in
- Kenntnisse aus dem Werkzeugmaschinen- oder Automationsbereich
- Wünschenswert, aber nicht Bedingung, wären Vorkenntnisse im
  - Einrichten von NC-Werkzeugmaschinen
  - Erstellen von NC-Bearbeitungsprogrammen
  - Fehlerbehebung (mechanisch, SPS und elektrisch)
- Kenntnisse der gängigen Siemens-Steuerungen sind wünschenswert, aber nicht Bedingung
- Engagement im Team und die Bereitschaft, neue Aufgaben in Eigenverantwortlichkeit mitzugestalten
- Interesse am Aus- und Aufbau einer innovativen Serviceorganisation
- Freundlichkeit und Aufgeschlossenheit im Umgang mit Kunden
- Englischkenntnisse

Ist Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen: schriftlich oder per E-Mail.