

# Wir suchen Dich!

Tauchen ist deine Leidenschaft? Technik dein Beruf? Mach deine Leidenschaft zum Beruf!

SCUBAPRO ist Qualitätshersteller von Tauchausrüstungen und gehört zu Johnson Outdoors Inc., einem der führenden Outdoor-Konzerne. Die Scubapro-Gruppe beschäftigt über 250 Mitarbeiter an 10 Standorten weltweit.

Aufgrund Pensionierung des jetzigen Stelleninhabers suchen wir für unseren Standort in Spreitenbach per Februar 2023 in Vollzeit (42.5h) eine\*/n

## Techniker\*in für unseren technischen Service

### Deine Aufgaben:

- Selbständige Durchführung sämtlicher Reparaturen (Computer, Atemregler, Jackets u.v.m)
- Annahme und Erfassung aller Reklamationen und Rücksendungen in unserem Warenwirtschaftssystem JDE
- Wareneingänge mit Qualitätskontrolle
- Telefonische und schriftliche Kundenbetreuung bei technischen Fragen
- Durchführung technischer Schulungen (Technikseminar) für unsere Händler
- Unterstützung bei Konsumenten/Händler Events

### Unsere Anforderungen:

- Als ideale/r Kandidat/in hast du eine abgeschlossene Berufsausbildung im technischen Bereich
- Du arbeitest sehr selbstständig und effizient und rapportierst direkt an den Technischen Leiter in Nürnberg/Deutschland.
- Erfahrung im Tauchsport ist wünschenswert, aber keine Voraussetzung.
- Du hast sehr gute Deutschkenntnisse und andere Fremdsprachen (Italienisch/Englisch/Französisch) sind ein großes Plus.

### Wir bieten dir:

Ein sehr interessantes und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld in einem international operierenden Unternehmen. Bonusregelungen, kostenlose Getränke am Arbeitsplatz, und Vergünstigungen bei Tauchkursen und unserem Equipment. Eine angenehme Arbeitsatmosphäre in einem netten Team gibt es obendrauf.

Bitte sende deine Bewerbungsunterlagen per Email an:

[tim.krieger@johnsonoutdoors.com](mailto:tim.krieger@johnsonoutdoors.com).

Dabei interessiert uns auch dein frühestmöglicher Eintrittstermin sowie deine Gehaltsvorstellung. Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

**SCUBAPRO AG**  
Bodenackerstrasse 3  
CH-8957 Spreitenbach