

sandmaster

Wir sind ein führender Betrieb im Bereich der Fein- und Microstrahltechnik. Unsere Anlagen stehen weltweit bei namhaften Firmen im Einsatz.

Um der wachsenden Nachfrage gerecht zu werden, suchen wir zur Verstärkung unseres Teams einen qualifizierten

technischen Supporter (m/w)

Ihre Aufgaben

Sie stehen in direktem Kontakt mit unseren Kunden und wirken unterstützend bei technischen Anfragen in Zusammenhang mit unseren bestehenden Anlagen. Sie koordinieren Serviceeinsätze und verkaufen aktiv Servicedienstleistungen. Sie stehen unseren Kunden beratend zur Seite und unterstützen die Verkaufsleitung und die Verkaufsadministration im Innendienst. Vereinzelte Inbetriebnahmen u. Serviceeinsätze und die daraus resultierende Reisetätigkeit runden das Aufgabengebiet ab.

Ihr Profil

Sie besitzen eine technische Ausbildung zum Mechaniker und haben sich im kaufmännischen Bereich weitergebildet. Sie weisen gute technische Kenntnisse im Anlagen- u. Sondermaschinenbau aus und haben Erfahrungen in Pneumatik und Steuerungstechnik inkl. Fehlersuche. Idealerweise waren Sie bereits tätig im Bereich Service/after Sales. Ihre guten Kenntnisse in Englisch und evtl. Französisch helfen Ihnen, Ihr kommunikatives Auftreten und Ihre gewinnende Persönlichkeit zu unterstreichen.

Unser Angebot

In einem dynamischen Umfeld mit interessanten Anstellungsbedingungen bieten wir Ihnen eine verantwortungsvolle und selbständige Tätigkeit. Sie erwartet eine seriöse und technisch intensive Einführung in unsere Produktpalette. Eine moderne Infrastruktur in einem überschaubaren Arbeitsumfeld steht Ihnen zur Verfügung. Unsere Unterstützung für Ihre persönliche und berufliche Weiterentwicklung rundet unser Angebot ab.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung. Für Auskünfte steht Ihnen Stephan Rauber gerne zur Verfügung.

Sandmaster AG
Mühlethalstrasse 67
4800 Zofingen
Schweiz

www.sandmaster-technology.com

Kontaktperson: Stephan Rauber
Telefon +41 62 746 92 02
Telefax +41 62 746 92 05

stephan.rauber@sandmaster-technology.com

■ advanced blasting technology