

ROHRSCHLOSSER*IN / 100% AUF MONTAGE

Dein Aufgabengebiet

Du führst selbständig Rohrschlosser- und Servicearbeiten an Förderanlagen und Maschinenkomponenten durch:

- Du schweisst und montierst Rohrleitungen von Industrie- und Lebensmittelanlagen bei unseren Kunden vor Ort
- Das Erstellen der Isometrie sowie das Vorrichten führst du selbständig durch
- Folgende Schweißverfahren werden für diese Tätigkeit benötigt: TIG 141, MAG in Rostfrei- und Schwarzstahl
- Viel Abwechslung, sich auf neue Arbeitssituationen einzustellen und unterwegs zu sein bereiten Dir Freude

Das musst Du mitbringen

Dein Herz schlägt für die Mechanik und du verfügst über Erfahrung im Bereich der Wartung von Produktionsanlagen oder bis motiviert, dir diese anzueignen? Zudem bist du bereit für unser Serviceteam in der ganzen Schweiz tätig zu sein?

Ausbildung:

Ausbildung zum/zur Schlosser*in / Anlage- und Apparatebauer*in EFZ (oder eine vergleichbare Ausbildung)



Erfahrung:

Sehr gute Kenntnisse in der Schlosserei und Mechanik, kannst die Isometrie bei Änderungen an Anlagen selbständig erstellen



Sonstige Anforderungen:

Du bringst gültige Schweißzertifikate für folgende Schweißprüfungen: TIG 141 in Rostfrei- und Schwarzstahl



Flexibilität:

Bereitschaft für Pikettdienst und für gelegentliche Wochenend-, Sonntags- und Feiertagseinsätze (mit Zuschlag)



Berufserfahrung in der Instandhaltung und Montage von Produktionsanlagen und Komponenten in der Lebensmittelindustrie.

Sehr gute Deutschkenntnisse

Führerausweis in der Kategorie B



Mehr Infos zu unseren Benefits und unseren Jobs findest du auf dem QR-Code

Hast Du Fragen zur ausgeschriebenen Stelle?

Gerne kannst Du dich direkt in der Personalabteilung melden: Tel. 062 205 99 55

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung an personal@mechtop.ch



Wir begeistern unsere Kunden seit über 25 Jahren mit cleveren Lösungen in den Bereichen Fördertechnik, Anlagen/ Sondermaschinenbau, Rohrleitungs-/ Metallbau und Automatisierungsprojekten. Wir betreuen unsere Kunden langfristig mit unserem guten Service sowie nachhaltigen Wartungsarbeiten.