



Bereit für den nächsten Schritt?
VERSTÄRKE UNSER TEAM

MASCHINEN- UND ANLAGENBEDIENER (M/W/D)

IM BEREICH ELOXAL

📍 Freiberg am Neckar

📅 ab sofort oder nach Vereinbarung

Als inhabergeführtes, mittelständisches Unternehmen entwickelt und produziert die Sommer GmbH seit über 60 Jahren hochwertige Typenschilder und Eingabesysteme.

Unser Erfolg basiert auf Erfahrung, Verlässlichkeit und einem starken Team. Wir glauben an langfristige Zusammenarbeit, kurze Entscheidungswege und daran, dass gute Arbeit dort entsteht, wo Menschen sich einbringen, entwickeln und wohlfühlen können.

DEINE AUFGABEN

- Bestückung und Bedienung einer vollautomatischen Eloxalanlage
- Überwachung und Steuerung der Abwasserbehandlungsanlage
- Einfache Analysearbeiten der Prozesschemie
- Wartungsarbeiten an den Anlagen

DEIN PROFIL

- Erfahrung in der Serienfertigung (im Bereich Eloxal von Vorteil)
- Du bist engagiert, belastbar, teamfähig und flexibel (3-Schichtbereitschaft)
- Du arbeitest selbständig und strukturiert
- Du hast ein ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein und eine äußerst saubere und gewissenhafte Arbeitsweise

DAS BIETEN WIR DIR

- Einen sicheren Arbeitsplatz in einem etablierten Mittelstandsunternehmen mit langfristiger Perspektive, attraktivem Gehalt und 30 Tagen Urlaub
- Ein strukturiertes Onboarding sowie eine praxisnahe Einarbeitung, damit du schnell bei uns ankommst
- Flexible Arbeitszeiten und transparente Zeiterfassung – für eine gute Balance zwischen Job und Privatleben
- Betriebliche Altersvorsorge, Gesundheitsangebote sowie JobRad und Corporate Benefits (exklusive Mitarbeiter rabatte); darüber hinaus gewähren wir Zuschüsse zur Kita und zum DB-Abo
- Kostenlose Parkplätze und Getränke sowie regelmäßige Teamevents, weil Zusammenarbeit bei uns mehr ist als Arbeit

KLINGT NACH DIR?

Dann schick uns deine Bewerbung (im PDF-Format), inklusive Gehaltsvorstellung und möglichem Eintrittstermin an zukunft@sommer.de

DU HAST FRAGEN?

Melde dich gerne! Isabella Dziewior (Human Resources) freut sich auf den Austausch mit dir.