






# Imagetext / Arbeitgebervorstellung

**goldrichtig steht für Chancengleichheit, Seriosität und Teamplay in einer modernen Arbeitswelt.**

Werde als Mitarbeiter/in im Kundeneinsatz Teil des goldrichtig-Teams!

## PFA Schweißer (m/w/d)

(17248)

 Standort: Dinslaken  Anstellungsart(en): Vollzeit  Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche   
Gehaltsspektrum: 23 Euro pro Stunde  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

### Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Fertigung von Behältern aus Kunststoff
- Verarbeitung thermoplastischer Kunststoffe
- Kleben von Kunststoffteilen
- Mechanische Bearbeitung und umformen von Kunststoffbauteilen
- Selbstständiges Durchführen von Schweißarbeiten

### Persönliche Anforderungen und Sozialkompetenzen

- Kenntnisse im Behälterbau und Kunststoffschweißen
- Eigenständige Arbeitsweise

Wir freuen uns, dich kennenzulernen!

### Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- Ausgezeichnete Kundenunternehmen, kurze Arbeitswege
- Langfristige Einsätze mit Übernahmeperspektive
- Unbefristetes Anstellungsverhältnis
- Sehr gute Bezahlung bei tarifvertraglicher Absicherung
- Branchenzuschläge, Zulagen, Prämien
- Urlaubs- und Weihnachtsgelder, Weiterbildungen
- Vermögenswirksame Leistungen, goldrichtig-Betriebsrente
- Hochwertige persönliche Schutzausrüstung
- Einfache Zusammenarbeit dank zvoove Work, der JobApp, und Webportal
- Einkaufsvorteile über die goldrichtig-Kooperationen

Vertrau auch du deinen Fall den goldrichtig-Personalagenten an und bewirb dich!

### Kontakt Daten für Stellenanzeige

#### goldrichtig personal GmbH

Dein/e Ansprechpartner/in:

Karin Pyrlík

Schwanenstraße 19

47051 Duisburg

+49 (0)203 93010100

Gerne kannst du uns auch deine Bewerbungsunterlagen per E-Mail (max. 10 MB) unter [bewerbung-duisburg@goldrichtig-personal.de](mailto:bewerbung-duisburg@goldrichtig-personal.de) zukommen lassen.

**Abteilung(en):** Instandhaltung

**Art(en) des Personalbedarfs:** Arbeitnehmerüberlassung