

## **Behälter-/Metallbauer, Landmaschinenmechaniker (m/w/d) – Montage**

**Zur Erweiterung unseres Teams Behälterbau bei Hydro-Elektrik GmbH in Ravensburg.  
Du bist meist 3 Wochen auf Montage mit anschließender 1-wöchiger Freizeit.  
Start der Projekte kann von deinem Wohnort erfolgen.**

### **Deine Aufgaben:**

- Fertigung von Trinkwasserbehältern aus Edelstahl auf der Baustelle
- Überwachung des automatischen Schweißvorgangs beim MAG-Schweißen
- Fachliche Leitung eines Behälterfertigungsteams

### **Das solltest du mitbringen:**

- eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung im metallverarbeitenden Bereich oder ein vergleichbarer Abschluss
- Bereitschaft zu Montageeinsätzen in Deutschland und dem angrenzenden Ausland
- Führerschein der Klasse B (PKW)
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Zuverlässigkeit, sowie eine selbstständige Arbeitsweise

### **Wir bieten dir:**

- einen unbefristeten Arbeitsvertrag in einem erfolgreichen Familienunternehmen
- einen Arbeitsplatz in einer krisensicheren Branche
- eine fachlich interessante, abwechslungsreiche und eigenverantwortliche Arbeit rund um das wertvolle Lebensmittel "Trinkwasser"
- ein attraktives Gehaltspaket mit 30 Tagen Urlaub pro Jahr und flexiblem Gleitzeitmodell
- individuelle Einarbeitung und qualifizierte Weiterbildung nach Bedarf
- wir leben ein lebendiges Miteinander - mit Du-Kultur, Weihnachtsfeier, Firmenfesten und Vieles mehr

### **Wir freuen uns auf dich, denn:**

- bei uns bist du nicht nur Mitarbeiter, sondern Teil des Unternehmens und als Person wertvoll
- bei uns bist du für unsere Kunden nicht nur Monteur, sondern geschätzter Ansprechpartner
- bei uns kannst du etwas bewegen – ganz unabhängig von deiner Ausbildung - deine Meinung zählt
- bei uns kannst du sein, wie du bist

### **Neugierig geworden?**

schau auf unseren Instagram- und Facebook-Account -  
die Links findest du ganz unten in der Leiste

**Nehmen Sie doch persönlich mit uns Kontakt auf!:**

**Hydro-Elektrik GmbH**

Angelestraße 48/50

88214 Ravensburg - D

+49 751/6009 - 0