



Wir sind ein international aufgestellter Sensorik-Spezialist mit mehr als 25 Jahren Erfahrung auf dem Markt. Als mittelständisch geprägte Unternehmens-Gruppe vereinen wir familiäre Werte mit höchsten Qualitätsansprüchen an unsere Produkte. Unser Fokus liegt auf der Entwicklung von maßgeschneiderten Sensor-Lösungen, die mitunter auf dem Markt einzigartig sind. Kunden aus der Industriellen Automatisierung, Medizintechnik, Luft- und Raumfahrt sowie dem Maschinenbau vertrauen unserer Expertise.

Zu unserer Unternehmens-Gruppe zählen neben der in Erlensee ansässigen PIL Sensoren GmbH auch die Inelta Sensorsysteme GmbH & Co. KG (Taufkirchen) sowie die VYPRO s.r.o. (Trenčín / Slowakei).

Haustechniker / Hausmeister (m/w/d) auf 450-Euro-Basis (Minijob)

Standort: Erlensee bei Hanau

Ihre künftigen Aufgaben:

- Durchführen von Wartungsarbeiten bzw. Organisieren von externen Wartungsarbeiten der folgenden Einrichtungen:
 - Gebäude (Beleuchtung, Heizung, Abfallentsorgung, etc.)
 - Sozialräume (Wände, Böden, kleine Reparaturen oder Streifarbeiten, etc.)
 - Absauganlagen (z.B. Filter wechseln)
 - Vergussraum
- Pflege der Außenanlagen (z.B. Winterdienst)

Die Anforderungen:

- Abgeschlossene technische oder handwerkliche Berufsausbildung gepaart mit technischem Verständnis
- Selbständige und zuverlässige Arbeitsweise
- Lösungsorientiertes Arbeiten und freundliches Auftreten
- Führerschein Klasse B unbedingt erforderlich
- Ausgezeichnete Kenntnis der deutschen Sprache

Das bieten wir Ihnen:

- Ein zukunftsorientiertes Marktsegment mit innovativen Produkten
- Eine überschaubare Firmengröße, die es erlaubt, dass noch jeder jeden kennt
- Die Sicherheit und Stabilität eines inhabergeführten Unternehmens mit langjähriger Firmengeschichte
- Moderne, großflächige Produktions- und Arbeitsräume ca. 25 km östlich von Frankfurt am Main und in unmittelbarer Nähe der Kreisstadt Hanau

Spricht Sie das an?

Dann los! Wir freuen uns auf Sie.

Bitte senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inklusive frühestmöglichem Starttermin an die unten angegebene E-Mail-Adresse.