

THINK THE FUTURE

Die **Hubert Eing Kunststoffverwertung GmbH** ist ein mittelständisches, eigentümergeführtes Familienunternehmen im Bereich der Umwelt- und Entsorgungsleistungen. Seit 1992 gehören wir zu den Pionieren des Recyclings von Kunststoffen und haben uns seit den ersten Tagen kontinuierlich weiterentwickelt.

Wir beschäftigen uns mit der Sortierung von Verpackungsabfällen aus Haushaltssammlungen, der werkstofflichen Aufbereitung zur Herstellung von kundenspezifischen Recyklaten sowie die energetische Aufbereitung zur Produktion von gütegesicherten Sekundärbrennstoffen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:

ELEKTRONIKER (M/W/D) IN VOLLZEIT

IHRE AUFGABEN

- ▶ Verrichten von Funktionsprüfungen sowie Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an allen elektrischen Einrichtungen
- ▶ Störungsbeseitigung sowie Durchführung elektrischer Installationsarbeiten an den Produktionsanlagen
- ▶ Optimierung von Prozessabläufen
- ▶ Installation von Neuanlagen

ANFORDERUNGSPROFIL

- ▶ Eine abgeschlossene Berufsausbildung im oben benannten Beruf / oder eine vergleichbare Qualifikation
- ▶ Berufserfahrung von Vorteil, wir geben aber auch Berufsanfängern / Berufsanfängerinnen die Chance zum Einstieg
- ▶ Interesse am Umgang mit mechanischen / elektrischen Komponenten und Maschinen
- ▶ Zu Ihren Stärken zählen eine hohe Leistungs- und Verantwortungsbereitschaft sowie eine selbstständige und teamorientierte Grundeinstellung

WIR BIETEN IHNEN

- ▶ Eine unbefristete Festanstellung
- ▶ Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- ▶ Eine leistungsgerechte Entlohnung
- ▶ Eine persönliche Arbeitsatmosphäre in einem stabilen, für die Zukunft aufgestellten, innovativen und mittelständischen Familienunternehmen
- ▶ Flache Hierarchien mit kurzen Entscheidungswegen

WIR FREUEN UNS AUF IHRE BEWERBUNG!

Ihre Bewerbungsunterlagen werden selbstverständlich vertraulich behandelt.

Hubert Eing
Kunststoffverwertung GmbH
Stadtlohner Str. 71
48712 Gescher
personal@eing.info


KUNSTSTOFFVERWERTUNG