

Maschinen- und Anlagenführer/in – Metall- und Kunststofftechnik (m/w/d)

Stellenbeschreibung

Maschinen- und Anlagenführer*innen richten Fertigungsmaschinen und -anlagen ein, rüsten diese um und bedienen sie. Dabei bereiten sie Arbeitsabläufe vor, überprüfen Maschinenfunktionen, nehmen Maschinen in Betrieb und überwachen den Produktionsprozess. Außerdem inspizieren und warten sie Maschinen in regelmäßigen Abständen, um deren Betriebsbereitschaft sicherzustellen. Sie sind in einer modernen Restabfallbehandlungsanlage tätig.

Damit passt Du zu uns:

- Mindestens guter Hauptschulabschluss
- Gute Kenntnisse in Physik und Technik
- PC-Kenntnisse wünschenswert

Angehende Maschinen- und Anlagenführer*innen sollten sich für Technik und den Bau interessieren. Außerdem erwarten wir von allen Auszubildenden die Bereitschaft zu lernen und im Team zu arbeiten.

Die guten Gründe, bei uns die Ausbildung zu machen:

- Eine hohe Qualität der Ausbildung
- Wir unterstützen Dich optional bei Deinen Prüfungsvorbereitungen
- Es werden Dir berufsspezifische Seminare angeboten
- Sehr hohe Übernahmechancen
- Betriebliche Sport- und Gesundheitsangebote

Bewirb Dich jetzt!

Typ	Branche	Beginn	Dauer
Ausbildung	Produktion und Fertigung	01.08.2024	2 Jahre

Schulabschluss

- ✓ Hauptschulabschluss
- ✓ Realschulabschluss
- ✓ Erweiterter Realschulabschluss
- ✓ Fachhochschulreife
- ✓ Fachgebundene Hochschulreife (Fachabitur)
- ✓ Allgemeine Hochschulreife
- ✓ Studium

Interessen

- ✓ Sport & Fitness
- ✓ Mathematik

Arbeitsplatz

- ✓ technisch/handwerklich

GP Günter Papenburg AG



Ausbildungsstandort:

Lohweg 25
30559 Hannover

Ansprechperson:

Anne Brauer

Email:

ausbildung@gp-papenburg.de

Telefon:

0345/5113-417

Webseite:

www.gp.ag