

Praktikum als Verfahrensmechaniker Kunststoff-Kautschuk

Angebotstag:

07.06.2023

Uhrzeit:

8:00 bis 15:30 Uhr

Beschreibung

Einfach mal abchecken, was man als Kunststoff-Verfahrensmechaniker so macht und welche Möglichkeiten der Fortbildung es gibt.

Wie in der Unternehmensbeschreibung schon aufgeführt, ist es unser Ziel so ressourcenschonend wie nur möglich wichtige Produkte für den Bereich Healthcare (Medizintechnik, Orthopädie, Pharmazie sowie Rehatechnik) herzustellen.

Wir zeigen Dir wie aus Granulatkörnern fertige Rücken-Orthesen und andere spannende Produkte werden und wie diese geprüft und verpackt werden.

Da wir hier schwere Werkzeugformen einsetzen, bekommst Du selbstverständlich von uns Sicherheitsschuhe gestellt, diese darfst Du dann selbstverständlich als Erinerung an Dein Praktikum bei uns behalten.

Wenn Du schon jetzt etwas zur Ausbildung wissen möchtest:

Ausbildungszeit 3 Jahre
Aneignung elektrotechnischer und mechanischer Grundkenntnisse und deren Anwendung
Erwerb mathematischer und physikalischer Grundlagen, sowie von Grundlagen der Informatik und Werkstoffkunde Kenntnisse über Mess-, Steuerungs-, und Regelungstechnik
Bedienung und Steuerung weitgehend automatisierter Maschinen
Fertigungsverfahren, Produktgestaltung, Simulation (CAE)
Produktionsmanagement in Form von

Meding GmbH

Kruppstrasse 8

58553 Halver-Oeckinghausen

DE

Unternehmensdarstellung:

Wir von der Firma Meding stellen wichtige und nützliche Produkte für die Gesundheitswirtschaft, hier für die Medizintechnik, die Pharmaindustrie und für die Nahrungsergänzungsmittel her. Dabei setzen wir auch immer mehr auf BioKunststoffe und sogar auf Papierspritzguß der Umwelt zu Liebe. Der Einsatz hochmoderner und engeriesparender Maschinen hat hier dabei den Stromverbrauch um rund 20% gesenkt. Einen kleinen Teil unseres Stroms erzeugen wir mittels Solarpanels mittlerweile selbst. Die hochmodernen Maschinen und die ROBOTS werden über Touchscreen gesteuert. Wir suchen junge Menschen, die uns weiterhelfen wollen, neben erstklassigen Produkten bei deren Fertigung noch mehr Energie und Rohstoffe einzusparen.

Unternehmensgröße:

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen



Instandhaltung und Optimierung von Automatisierungssystemen und Anlagen in der Produktion

Qualitätssicherung, Material- und Bauteilprüfung
Unterstützung des Fachbereiches bei unterschiedlichen Aufgaben im Tagesgeschäft
Erwerb von Schlüsselqualifikationen (Projektmanagement, Präsentationstechniken u.a.), Verwendung der englischen Sprache im technischen Umfeld sowie der Einbezug von betriebswirtschaftlichen Grundsätzen in der täglichen Arbeit

Veranstaltungsort:

Kruppstrasse 8
58553 Halver-Oeckinghausen

Berufsfeld:

Technik, Technologiefelder

Anzahl Plätze gesamt:

3

Anzahl Plätze noch verfügbar:

3

Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes
- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb
- Übersicht über die Verdienst- und Aufstiegsmöglichkeiten in den Berufen der Branche
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Tätigkeiten

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen



**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Zusatzinformationen

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



**Kofinanziert von der
Europäischen Union**

Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen

