

Ausbildung Chemikant – Start 2024 (m/w/d)

Standort:

Osterode, DE, 37520

ÜBER UNS

Sun Chemical ist der weltgrößte Hersteller von Druckfarben, Beschichtungen und Pigmenten und der führende Anbieter von Materialien für Verpackungen, Publikationen, Beschichtungen, Kunststoff und Kosmetik.

DAS ERWARTET DICH

Als Chemikant (m/w/d) genießt Du bei uns eine bunte und facettenreiche Ausbildung - nicht nur, weil wir Druckfarbe herstellen, sondern auch, weil Du während Deiner Ausbildung viele verschiedene Bereiche durchläufst. Du selbst wirst dafür sorgen, dass die Welt bunter wird, indem Du die Anlagen für chemietechnische Produktions- und Verarbeitungsprozesse bedienst, Dich um die Wartung und Instandhaltung dieser Anlagen kümmerst und die Produktqualität in unserem Qualitätslabor überwachst.

DAS BRINGST DU MIT

- Mindestens guter Hauptschulabschluss oder mittlere Reife
 - Spaß und Interesse an Naturwissenschaften, insbesondere Chemie
 - Technisches Grundverständnis sowie handwerkliches Geschick
 - Freude am Arbeiten im Team
 - Großes Verantwortungsbewusstsein, Genauigkeit und Sorgfalt beim Arbeiten
-

DAS BIETEN WIR

- Attraktive Vergütung gemäß Manteltarifvertrag der chemischen Industrie
 - Urlaubs- und Weihnachtsgeld
 - 37,5 h-Woche und 30 Tage Urlaub
 - Abwechslungsreiche und spannende Aufgaben
 - Ein familiäres Umfeld und ein tolles Team
 - Entwicklungsmöglichkeiten während und nach der Ausbildung
 - Betriebliche Altersvorsorge und Betriebliche Gesundheitsförderung
-

WEITERE INFORMATIONEN

Wir bilden Dich aus, damit Du langfristig Teil unseres Unternehmens wirst. Nach erfolgreichem Bestehen der Ausbildung haben wir ein großes Interesse daran, Dich zu übernehmen und Dich bestmöglich weiterzuentwickeln.

Ausbildungsstart: 01.08.2024

Dauer der Ausbildung: 3,5 Jahre

Worauf wartest Du noch? Wir benötigen von Dir einen Lebenslauf, ein Anschreiben und Deine Zeugnisse.

Du hast Fragen zu der Ausbildung oder zum Stand Deiner Bewerbung? Dann melde Dich gerne bei uns!
Dein Recruiting Team erreichst du unter sun-careers@sunchemical.com.

