

Erdölchemiker*in

BERUFSBESCHREIBUNG

Erdölchemiker*innen sind Chemiker*innen oder Geochemiker*innen, die sich mit der Herstellung von chemischen Produkten aus Erdöl und Erdgas beschäftigen. Dabei handelt es sich vor allem um Treibstoffe und Benzin, aber auch um Kunststoffe, Chemiefasern, Kautschuk, Kunstdünger, Wasch- oder Pflanzenschutzmittel. Erdölchemiker*innen planen, steuern und überwachen die chemischen und produktionstechnischen Prozesse der Rohstoffgewinnung und Rohstoffreinigung (Raffination, Destillation) und führen laufend Analysen, Messungen und Qualitätskontrollen an den Rohstoffen und Endprodukten (Rohölprodukten) durch. Außerdem entwickeln sie neue Produkte, Werkstoffe und Materialien.

Erdölchemiker*innen sind in Labors, Produktionshallen und bei den Rohstoffvorkommen von Betrieben der Erdölgewinnung und Erdöl- und Minerölverarbeitung (Raffinerien) tätig. In Österreich sind sie vor allem bei der OMV beschäftigt.

Ausbildung

Für den Beruf Chemiker*in ist in der Regel eine abgeschlossene Schulausbildung mit entsprechendem Schwerpunkt (z. B. HTL) oder ein abgeschlossenes Universitäts- oder Fachhochschulstudium z. B. in Chemie, Biochemie oder technischer Chemie erforderlich.