

Das Bildungswerk Nordostchemie e. V. ist die Bildungseinrichtung der chemischen Industrie für Berlin und die umliegenden ostdeutschen Bundesländer und wird getragen vom Arbeitgeberverband Nordostchemie e. V. und einer Reihe seiner Mitgliedsunternehmen. In seinem Berufsbildungszentrum (bbz Chemie) in Berlin-Adlershof bildet es in Kooperation mit den Unternehmen die naturwissenschaftlich-technischen Produktionsberufe (Produktionsfachkraft Chemie, Chemikant, Pharmakant) und die entsprechenden Laborberufe (Chemielaborant, Biologielaborant) aus, in der beruflichen Weiterbildung bis hin zum Industriemeister Chemie und Pharmazie. Darüber hinaus führt es seit September 2010 auch Bachelor-Studiengänge in den Bereichen der Chemie, Chemietechnik und Pharmazie durch.

Zur Unterstützung des Ausbilderteams von Pharmazeuten, Chemikern, Ingenieuren und Meistern suchen wir zum 1. September 2017 eine/-n

Diplom-Ingenieur/-in oder Bachelor (m/w) für Pharmatechnik

für die Aus- und Weiterbildung von Pharmakanten, Pharmatechnikern, Industriemeistern Pharmazie und Bachelors (Chemie bzw. Pharmazie)

Unsere Anforderungen:

- Erfolgreiches Universitäts- oder Fachhochschulstudium der Pharmatechnik
- Gute bis sehr gute Kenntnisse und Erfahrungen auf den Gebieten der pharmazeutischen Verfahrenstechnik, idealerweise auch Industrieerfahrung
- Pädagogisches Geschick in der Azubi- wie in der Erwachsenenbildung
- Bereitschaft und Engagement, sich in neue naturwissenschaftliche Felder einzuarbeiten
- Bereitschaft für flexible Arbeitszeiten und Inhouse-Schulungen in und außerhalb Berlins
- Bereitschaft und Engagement für die persönliche Weiterbildung und -entwicklung
- Ausgeprägte Selbstständigkeit und Eigeninitiative, hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit, Belastbarkeit und anspruchsvolle hohe persönliche Standards

Unsere Leistungen:

- Gründliche Einarbeitung
- Entwicklungschancen auf dem Sektor der beruflichen Bildung in der chemischen Industrie
- Hochmoderne Technika, Labore und Unterrichtsräume mit exzellenter Ausstattung
- Ein anspruchsvolles und zukunftsorientiertes Arbeitsumfeld
- Attraktive Konditionen

Vollständige Bewerbungsunterlagen (auch per E-Mail möglich) bitte an: