

Chemielaboranten ...

- ... prüfen organische und anorganische Stoffe bzw. Produkte hinsichtlich Art, Menge und Struktur.
- bereiten chemische Untersuchungen und Versuchsreihen vor und führen diese durch.
- ... stellen Stoffgemische her und entwickeln bzw. optimieren das Syntheseverfahren von Präparaten.
- nehmen z.B. fotometrische Gehaltsbestimmungen vor oder
- wenden chromatographische Verfahren an, wenn sie Strukturen und Eigenschaften von Stoffen untersuchen.
- führen volumetrische, gravimetrische und spektroskopische Analysen durch.
- ... arbeiten in Forschungs-, Entwicklungs- und Produktionslaboratorien, der chemischen und pharmazeutischen Industrie, der Farben- und Lackindustrie, der Nahrungsmittel- bzw. Kosmetikindustrie oder in naturwissenschaftlichen und medizinischen Instituten von Hochschulen.

Anforderungen

Sehr gute mittlere Reife oder Abitur Kommunikationsfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein Gute Mathematik- und Chemiekenntnisse

> 3,5 Jahre Ausbildungsdauer Berufsschule in Radebeul Hohe Übernahmechancen nach der Ausbildung



Wir, die fit GmbH, sind ein unabhängiges inhabergeführtes Unternehmen mit Sitz in Zittau. Unsere Produkte aus den Bereichen Kosmetik und Haushaltsrereiniger sind in mehr als jedem dritten deutschen Haushalt zu finden. Werde Teil des fit-Teams und arbeite für starke Marken wie fit, Kuschelweich, Sunil, Rei, GARD oder fenjal.

Wir haben Dich mit unserem Ausbildungsangebot neugierig gemacht? Dann bewirb Dich jetzt - gern per E-Mail an bewerbung@fit.de.

Schick uns Dein

- Bewerbungsanschreiben
- Lebenslauf
- Zeugnis / Praktikumbsbescheinigung

fit GmbH · Personalabteilung · Am Werk 9 02788 Zittau

Fr. Sandra Petzold-Masur bewerbung@fit.de 03 58 43 / 26 31 17





Wir bilden aus ...

Industriekaufmann / -frau Mechatroniker Chemielaborant Chemikant



Jetzt Bewerben!