

Information und Beratung

Um Sie umfassend über unser Angebot, Fördermöglichkeiten sowie Zulassungsvoraussetzungen zu informieren, vereinbaren Sie bitte mit uns telefonisch Ihren persönlichen Beratungstermin.

Wenden Sie sich an Ihre Ansprechpartnerin oder Ihren Ansprechpartner im Jobcenter oder bei der Agentur für Arbeit und fragen Sie nach Qualifizierungen beim BNW. Es entstehen Ihnen keine Kosten. Diese Kurse sind durch einen Bildungsgutschein zu 100% förderfähig.

Kontakt

Bildungswerk der Niedersächsischen
Wirtschaft gGmbH
Reinhard-Rube-Straße 17
37077 Göttingen

Ihr Ansprechpartner

Andreas Kuhnen
Telefon: 0551 499479-16
E-Mail: andreas.kuhnen@bnw.de

Über das BNW

Seit über 50 Jahren sind wir im Einsatz, um die besten Angebote für Sie als Teilnehmer*in zu entwickeln und helfen Menschen dabei, ihre beruflichen Chancen und Fähigkeiten zu erkennen und auszubauen. Als eines der größten Bildungsunternehmen in Niedersachsen und Bremen sind wir mit rund 60 Standorten ganz in Ihrer Nähe. Ihnen steht ein umfangreiches Angebot mit Praxisbezug zur Verfügung und wird durch zahlreiche digitale Lernformate ergänzt.

Damit Sie den passenden Arbeitsplatz finden, arbeiten unsere Berater*innen eng mit Unternehmen und den zuständigen Behörden zusammen. Wir begleiten Sie von der ersten beruflichen Orientierung bis zu Ihrem neuen Job.



Das BNW ist anerkannter Träger gemäß SGB III bzw. der Akkreditierungs- und Zulassungsverordnung Arbeitsförderung (AZAV). Das BNW ist gemäß DIN EN 9001:2015 zertifiziert.



charta der vielfalt

Mit der Unterzeichnung der Charta der Vielfalt bekennt sich das BNW ausdrücklich zu einer durch Vielfalt geprägten Unternehmenskultur und zum respektvollen und wertschätzenden Umgang untereinander.

Weiterbildung zur Datenexpertin/ zum Datenexperten

Ihr Einstieg in die Tech-Branche



Zertifizierte Online-Schulung
in Teilzeit

in Kooperation mit StackFuel GmbH



Qualifizierung zur/zum Datenexperten

Unternehmen sind immer mehr auf aussagekräftige Datenauswertungen angewiesen. Mit unserem modularen Angebot können Sie sich in diesem Bereich schrittweise qualifizieren.

Inhalt

Die Auswahl und Abfolge der Kurse werden nach einem gemeinsamen Kennenlerngespräch individuell an Ihre Ziele angepasst. So lernen Sie das, was Sie wirklich weiterbringt. Nach der Einführung ist es Ihnen überlassen, ob Sie mit Baustein 2 oder 3 weitermachen.



Einführung Business Intelligence with Python (Grundlagenkurs)



Business Intelligence Specialist – SQL & Relational Data Bases



Business Intelligence Specialist – Reporting with PowerBI



Data-Scientist – Datenauswertung und Visualisierung mit Python



Data-Scientist – Erweiterte Datenverarbeitung und Praxisprojekte

Ihr Nutzen

Daten- und Analysekenntnisse sind auf dem Arbeitsmarkt stark nachgefragt. Mit uns gelingt Ihnen der Jobeinstieg in die Tech- und Datenbranche. Aktuell werden 96.000 IT- und Datenexperten gesucht*. Unsere Unternehmenskontakte und das renommierte Stackfuel-Zertifikat sichern Ihnen den nächsten Traumjob.

In kürzester Zeit eignen Sie sich bedeutsames Wissen an, von denen Unternehmen profitieren. Denn nachdem Sie Ihre Kurse beendet haben, können Sie Daten so aufbereiten, dass strategische Entscheidungen getroffen werden können.



* Studie von Bitkom Research (2022)



Format

Live-Online-Unterricht in den Seminarräumen des BNW. Nach vorheriger Absprache können Sie auch von zuhause aus teilnehmen.



Dauer

(LE = Lerneinheiten)
Grundlagenkurs 25 LE (1 Woche in Teilzeit)
Jeder weitere Baustein 160 LE



Starttermine:

Modul 1:

8.1.2024 | 4.3.2024 | 13.5.2024 |
15.7.24 | 23.9.24 | 25.11.24 | 6.1.25

Modul 2:

11.3.2024 | 07.10.2024 | 20.5.2024 |
22.7.2024 | 16.12.2024

Modul 3:

25.3.2024 | 20.5.2024 | 22.7.2024 |
23.9.2024 | 02.12.2024

Modul 4:

25.3.2024 | 27.5.2024 | 29.7.2024 |
30.9.2024 | 2.12.2024

Modul 5:

15.1.2024 | 18.3.2024 | 20.5.2024 |
7.10.2024 | 9.12.2024



Zertifikate

BNW-Teilnahmebescheinigung/
Stackfuel- Zertifikat



Voraussetzungen

Ausgeprägte mathematische und IT-Kenntnisse. Ein Sprachstand von mindestens B1 in Deutsch und B2 Englisch-Kenntnisse sind Voraussetzung. Vor Beginn führen wir ein Interview