

Zusatzqualifikation für Auszubildende

Azubi - Start - Tage 2021

01. bis 03. September 2021

BESONDERS EMPFOHLEN FÜR DEN START
NATURWISSENSCHAFTLICHE & TECHNISCHE
AUSBILDUNGSBERUFE

- ✓ erleichtern den Start ins Berufsleben
- ✓ stärken die Kommunikations- und Teamfähigkeit
- ✓ ermutigen zu mehr Selbst- und Verantwortungsbewusstsein
- ✓ vermitteln wichtige Schlüsselqualifikationen und Kernkompetenzen
- ✓ frischen sprachliche und mathematische Basisqualifikationen auf
- ✓ verbessern die Chancen für einen erfolgreichen Ausbildungsabschluss

Ihr neuer Azubi 2021 ist ausgewählt und der Ausbildungsvertrag unterzeichnet. Mit dem ersten Tag der Ausbildung beginnt für Ihre Azubis ein neuer Lebensabschnitt. Damit sie sich schnell in die neue Situation einleben, ist es entscheidend, sie für die Anforderungen einer nat.-wiss./ technischen Ausbildung fit zu machen. Darüber hinaus wird der Ausbildungserfolg erheblich von einer effektiven Vorbereitung der Auszubildenden auf den Start ins Berufsleben und somit in eine ganz neue Lebensphase geprägt.

Unsere „Azubi-Start-Tage“ wollen Sie dabei unterstützen und sind besonders für die Azubis im neuen Ausbildungsjahrgang geeignet, um sprachliche und mathematische Basisqualifikationen zu verbessern und zusätzlich Schlüsselqualifikationen zu erwerben, die in nat.-wiss./ technischen Ausbildungsberufen immer wichtiger für das Berufsleben werden.



Termine

01.09. - 03.09.2021 (3 Tage)
täglich von 08.00 – 16.00 Uhr

Bitte beachten Sie den Termin beim Abschluss der Ausbildungsverträge und datieren Sie den Ausbildungsbeginn mindestens auf den 01.09.2021.

Preis

380,- € pro Person für 3 Tage

Gerne erstellen wir Ihnen auf Wunsch ein individuelles Angebot für die Durchführung als Inhouse-Schulung in Ihrem Unternehmen.

Ort

SBG Dresden mbH

Anmeldung

Jana Morczinietz
Tel 0351 4445 - 700
j.morczinietz@sbgdd.de

1. TAG 08:00 bis 09:00 Uhr
09:00 bis 10:00 Uhr

**BEGRÜSSUNG & VORSTELLUNGSRUNDE
VON DER THEORIE IN DIE PRAXIS**

- Übung zum Aufstellen von Thesen
- Selbstorganisation, Prioritäten setzen, Planen und organisieren

Vorbereitung eines kursbegleitenden Arbeitsauftrags

10:00 bis 12:00 Uhr

**MEINE AUSBILDUNG,
WAS ERWARTET MICH?**

- fachübergreifende Anforderungen einer nat.-wiss./technischen Ausbildung
- analytische Arbeitstechniken für eine erfolgreiche Ausbildung

MITTAGSPAUSE

13:00 bis 15:30 Uhr

**SO TRAINIERST DU DICH UND DEINE
ARBEITSTECHNIKEN (1)**

- Anforderungen an nat.-wiss./technische Protokolle
- mündliche und schriftliche Handlungsaufträge effizient umsetzen
- Vorbereitung und Beobachtung von Labor-experimenten

Beobachtung zum Arbeitsauftrag

Wie
gehe ich
jetzt vor?



15:30 bis 16:00 Uhr

TAGESABSCHLUSS UND RESÜMEE

2. TAG 08:00 bis 08:30 Uhr
08:30 bis 12:00 Uhr

**BEOBACHTUNG ZUM ARBEITSAUFTRAG
SO TRAINIERST DU DICH UND DEINE
ARBEITSTECHNIKEN (2)**

- Aufgabenanalyse und -synthese
- Methodentraining: gute Mitschriften als Voraussetzung für Arbeits- und Prüfungserfolge

Anwendung Protokolle

MITTAGSPAUSE

13:00 bis 15:30 Uhr

**DATEN – ZAHLEN - FAKTEN, SO GEHST DU
RICHTIG DAMIT UM (1)**

- Informationsverarbeitung
- Umwandlung der Daten
- Interpretation und Auswertung von Daten

Beobachtung zum Arbeitsauftrag

Fragt unsere
Experten!



15:30 bis 16:00 Uhr

TAGESABSCHLUSS UND RESÜMEE

3. TAG 08:00 bis 08:30 Uhr
08:30 bis 12:00 Uhr

**BEOBACHTUNG ZUM ARBEITSAUFTRAG
DATEN – ZAHLEN - FAKTEN, SO GEHST DU
RICHTIG DAMIT UM (2)**

- Werkzeuge und Methoden der Visualisierung
- Veranschaulichen von Zusammenhängen
- Aufbereitung der Daten für eine Präsentation
- Datensicherheit und -schutz

Anwendung Protokolle

MITTAGSPAUSE

13:00 bis 16:00 Uhr

KURSABSCHLUSS UND FAZIT

- Analyse und Abgleich der Thesen
- Auswertungsgespräch
- einen Kurzbericht geben

Schlussbeobachtung zum Arbeitsauftrag

Das
spricht
mich an!

