



Name, Vorname Heimes, Melanie

Geburtstag 16.03.1995

Anschrift Musterstraße 3
Musterort



Ausbildungsberuf Elektroniker für Betriebstechnik/ Elektronikerin für Betriebstechnik

Ausbildungsbetrieb Erste Testorganisation
Teststraße 1
Aachen

Ausbildungsbeginn 01.05.2021

Ausbildungsende 30.06.2026

Exportzeitraum 04.10.2021 bis 24.10.2021

Datum des Exports: 18.10.2021



Berichtsheftwochen in Bearbeitung	1	
Berichtsheftwochen in Prüfung	1	
Akzeptierte Berichtsheftwochen	1	
Zurückgewiesene Berichtsheftwochen	0	
Berichtsheftwochen Gesamt	3	



Ausbildungswoche 04.10.2021 bis 24.10.2021

Berichtswoche	Seitenzahl	Anwesend (in Tagen)	Abwesend (in Tagen)	Status	Ort
04.10.2021 bis 10.10.2021	4	1	0		Betrieb
11.10.2021 bis 17.10.2021	5	2	0		Schule/Betrieb
18.10.2021 bis 24.10.2021	7	2	4		Schule/Betrieb

Ausbildungsnachweis auf Tagesbasis

Auszubildende/r

Heimes, Melanie

Ausbilder

Krause, Klaus

Status

In Bearbeitung. 

Ausbildungswoche 04.10.2021 bis 10.10.2021

Mo | 04.10.2021 | Betrieb | anwesend

 2 h

Hierbei handelt es sich um einen Testeintrag:

2 h

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Qualifikationen:

- *Beraten und Betreuen von Kunden, Erbringen von Serviceleistungen*

Dauer gesamt:  2 h

Ausbildungsnachweis auf Wochenbasis

Auszubildende/r

Heimes, Melanie

Ausbilder

Krause, Klaus

Status

Eingereicht am 18.10.2021. Vom Ausbildungsbeauftragten am 18.10.2021 freigegeben. Vom Ausbilder Klaus Krause am 18.10.2021 freigegeben. ✓

Ausbildungswoche 11.10.2021 bis 17.10.2021

Schule/Betrieb

Schule:

Hierbei handelt es sich um einen Testeintrag:

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Anbei ein Beispiel einer Tabelle

Bei	dieser	Tabelle
handelt	es sich	um einen Testeintrag

Betrieb:

Hierbei handelt es sich um einen Testeintrag:

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Für die Veranschaulichung wird ein Bild eingefügt:

TEST BILD

TEST BILD

TEST BILD

Mo | 11.10.2021 | Schule | anwesend

 3 h

3 h

Qualifikationen:

- Steuerungen analysieren und anpassen
- Elektrotechnische Systeme analysieren und Funktionen prüfen

Di | 12.10.2021 | Betrieb | anwesend

 5 h

5 h

Qualifikationen:

- Geschäftsprozesse und Qualitätsmanagement im Einsatzgebiet

Dauer gesamt:  8 h

Ausbildungsnachweis auf Tagesbasis

Auszubildende/r

Heimes, Melanie

Ausbilder

Krause, Klaus

Status

Eingereicht am 18.10.2021. Vom
Ausbildungsbeauftragten am 18.10.2021
freigegeben. ⌚

Ausbildungswoche 18.10.2021 bis 24.10.2021

Mo | 18.10.2021 | Betrieb | anwesend



4 h

Hierbei handelt es sich um einen Testeintrag:

4 h

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Anbei ein Beispiel einer Tabelle

Bei	dieser	Tabelle
handelt	es sich	um einen Testeintrag

Qualifikationen:

- Installieren und Inbetriebnehmen von elektrischen Anlagen
- Konfigurieren und Programmieren von Steuerungen

Di | 19.10.2021 | Schule | anwesend



9 h

Hierbei handelt es sich um einen Test-Stichworteintrag

5 h

Qualifikationen:

- Energietechnische Anlagen errichten und in Stand halten
- Elektrotechnische Anlagen in Stand halten und ändern
- Informationstechnische Systeme bereitstellen

Ausbildungsnachweis auf Tagesbasis

Punkt 1

2 h

Qualifikationen:

- Steuerungen analysieren und anpassen

Punkt 2

2 h

Qualifikationen:

- Geräte und Baugruppen in Anlagen analysieren und prüfen

Mi | 20.10.2021 | abwesend

0 h 0 m

Do | 21.10.2021 | abwesend

0 h 0 m

Fr | 22.10.2021 | abwesend

0 h 0 m

Sa | 23.10.2021 | abwesend

0 h 0 m

Dauer gesamt:  13 h