

Deckblatt

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Medizinische/r Technologe/Technologin für Radiologie
Fachrichtung/Schwerpunkt:	
Ausbildungsbetrieb:	
Verantwortliche/r Ausbilder/in:	
Beginn der Ausbildung:	01.08.2022
Ende der Ausbildung:	31.07.2026

Hinweise:

1. Der ordnungsgemäß geführte Ausbildungsnachweis ist Zulassungsvoraussetzung zur Abschlussprüfung gemäß § 43 Abs. 1 Nr. 2 BBiG.
2. Für das Anfertigen des Ausbildungsnachweises gelten folgende Anforderungen:
 - Der Ausbildungsnachweis ist täglich in möglichst einfacher Form (stichwortartige Angaben, ggf. Loseblattsystem, schriftlich oder elektronisch) von Auszubildenden selbständig zu führen sowie abzuzeichnen.
 - Jedes Blatt des Ausbildungsnachweises ist mit dem Namen des/der Auszubildenden, dem Ausbildungsjahr und dem Berichtszeitraum zu versehen.
 - Der Ausbildungsnachweis muss mindestens stichwortartig den Inhalt der betrieblichen Ausbildung wiedergeben. Dabei sind betriebliche Tätigkeiten einerseits sowie Unterweisungen, betrieblicher Unterricht und sonstige Schulungen andererseits zu dokumentieren.
 - In den Ausbildungsnachweis müssen darüber hinaus die Themen des Berufsschulunterrichts aufgenommen werden.
 - Die zeitliche Dauer der einzelnen Tätigkeiten sollte aus dem Ausbildungsnachweis hervorgehen.
3. Auszubildende oder Ausbilder/innen prüfen die Eintragungen in den Ausbildungsnachweisen mindestens monatlich (§ 14 Abs. 1 Nr. 4 BBiG). Sie bestätigen die Richtigkeit und Vollständigkeit der Eintragungen mit Datum und Unterschrift. Elektronisch erstellte Nachweise sind dazu monatlich auszudrucken oder es ist durch eine elektronische Signatur sicherzustellen, dass die Nachweise in den vorgegebenen Zeitabständen erstellt und abgezeichnet wurden. Sie tragen dafür Sorge, dass bei minderjährigen Auszubildenden ein/e gesetzliche/r Vertreter/in in angemessenen Zeitabständen von den Ausbildungsnachweisen Kenntnis erhält und diese unterschriftlich bestätigt.
4. Bei Bedarf können weitere an der Ausbildung Beteiligte, z. B. die Berufsschule, vom Ausbildungsnachweis Kenntnis nehmen und dies unterschriftlich bestätigen.

Name des/der Auszubildenden:	Mustermann, Max		
Ausbildungsjahr:	1	Ggf. ausbildende Abteilung:	
Ausbildungswoche vom:	01.08.2022	bis:	07.08.2022

Betriebliche Tätigkeiten
<ul style="list-style-type: none"> • Patienten aufgeklärt • Patienten unterstützt • Mit Therapeuten zusammen gearbeitet • Strahlenschutzmaßnahmen umgesetzt • Bilder aufgenommen • Softwareanwendungen genutzt • Gefahrenbereiche gesichert • MRTs bedient
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, wie Röntgenbilder angefertigt und bewertet werden.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Medical Terminology • Optics • Radiation Biology

Durch die nachfolgende Unterschrift wird die Richtigkeit und Vollständigkeit der obigen Angaben bestätigt.

Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Auszubildende/r
oder Ausbilder/in

Name des/der Auszubildenden:	Mustermann, Max		
Ausbildungsjahr:	1	Ggf. ausbildende Abteilung:	
Ausbildungswoche vom:	08.08.2022	bis:	14.08.2022

Betriebliche Tätigkeiten
<ul style="list-style-type: none"> • Bilder aufgenommen • Mit Therapeuten zusammen gearbeitet • Notfallsituationen gehandhabt • Qualitätssicherung durchgeführt • Elektrische Feldstärken eingestellt • MRTs bedient • Patientendaten erfasst • Behandlungsdokumentation durchgeführt
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, wie Magnetresonanztomographie (MRT) durchgeführt und analysiert wird.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Radiation Protection and Safety • Fundamentals of Physics • Radiation Therapy Techniques

Durch die nachfolgende Unterschrift wird die Richtigkeit und Vollständigkeit der obigen Angaben bestätigt.

Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Auszubildende/r
oder Ausbilder/in

Name des/der Auszubildenden:	Mustermann, Max		
Ausbildungsjahr:	1	Ggf. ausbildende Abteilung:	
Ausbildungswoche vom:	15.08.2022	bis:	21.08.2022

Betriebliche Tätigkeiten
<ul style="list-style-type: none"> • Röntgenstrahlen dosiert • Gefahrenbereiche gesichert • Fachvorträge besucht • Patienten aufgeklärt • Behandlungsdokumentation durchgeführt • Patienten unterstützt • Terminplanung organisiert • Notfallsituationen gehandhabt
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, wie Computertomographie (CT) durchgeführt und analysiert wird.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Radiation Protection and Safety • Fundamentals of Physics • Radiation Effects on Tissues and Cells

Durch die nachfolgende Unterschrift wird die Richtigkeit und Vollständigkeit der obigen Angaben bestätigt.

Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Ausbildende/r
oder Ausbilder/in

Name des/der Auszubildenden:	Mustermann, Max		
Ausbildungsjahr:	1	Ggf. ausbildende Abteilung:	
Ausbildungswoche vom:	22.08.2022	bis:	28.08.2022

Betriebliche Tätigkeiten
<ul style="list-style-type: none"> • Qualitätssicherung durchgeführt • Patienten aufgeklärt • Geräte gewartet • Gefahrenbereiche gesichert • Röntgenbilder entwickelt • Untersuchungen vorbereitet • Aufnahmeprotokolle geändert • Bilder aufgenommen
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, wie Ultraschalluntersuchungen durchgeführt und bewertet werden.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Principles of Medical Imaging • Fundamentals of Physics • Radiation Therapy Techniques

Durch die nachfolgende Unterschrift wird die Richtigkeit und Vollständigkeit der obigen Angaben bestätigt.

Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Auszubildende/r
oder Ausbilder/in