



Aktuelle Entwicklungen Textilakademie NRW

Detlef Braun | Clara Hermsen

Erfahrungsaustausch Bildung & Personal
Münster, 24. April 2024



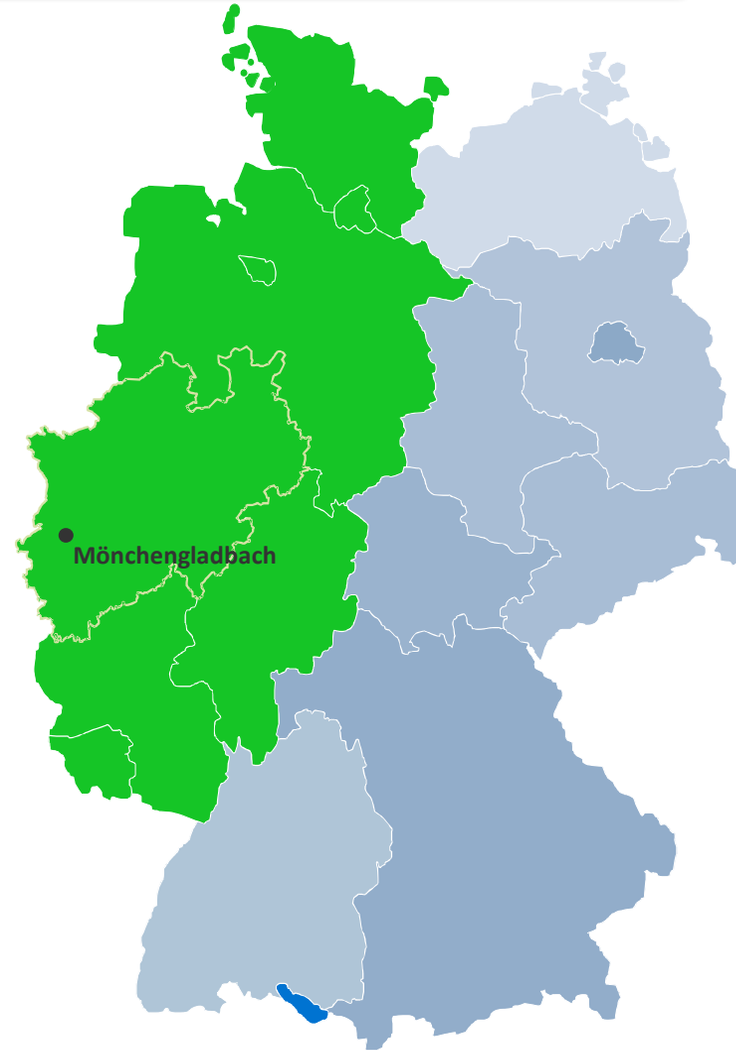
9 Ausbildungsberufe

- Maschinen- und Anlagenführer/in Textiltechnik
- Maschinen- und Anlagenführer/in Veredlung
- Produktgestalter/in Textil
- Produktionsmechaniker/in Textil
- Produktprüfer/in
- Produktveredler/in Textil
- Textillaborant/in Textil
- Textil- und Modenäher/in
- Textil- und Modeschneider/in



Einzugsgebiet Berufsschule (8 Bundesländer)

- Hansestadt Bremen
- Hansestadt Hamburg
- Hessen
- Niedersachsen
- Nordrhein-Westfalen
- Rheinland-Pfalz
- Saarland
- Schleswig-Holstein



24 Ausbildungsorte Textil- & Bekleidungsindustrie (duale Ausbildung)

Maschinen- und Anlagenführer/in Textiltechnik

⇒ Balingen, Düren, Kusel, Löbau, Mönchengladbach, Münchberg, Plauen, Steinfurt, Wuppertal

Maschinen- und Anlagenführer/in Veredlung

⇒ Balingen, Mönchengladbach, Münchberg, Plauen, Steinfurt, Wuppertal

Produktgestalter/in

⇒ Balingen, Mönchengladbach, Plauen

Produktionsmechaniker/in

⇒ Balingen, Düren, Kusel, Mönchengladbach, Münchberg, Plauen

Produktprüfer/in

⇒ Balingen, Düren, Mönchengladbach, Münchberg, Plauen

Produktveredler/in

⇒ Balingen, Düren, Mönchengladbach, Münchberg, Plauen

Textillaborant/in

⇒ Balingen, Mönchengladbach, Münchberg

Textil- und Modenäher/in

⇒ Alsfeld, Balingen, Berlin, Düsseldorf, Frankfurt/M., Freiburg, Halle /W., Hannover, Lübeck, Mönchengladbach, Münchberg, Nürnberg, Osnabrück, Plauen, Stuttgart, Trier

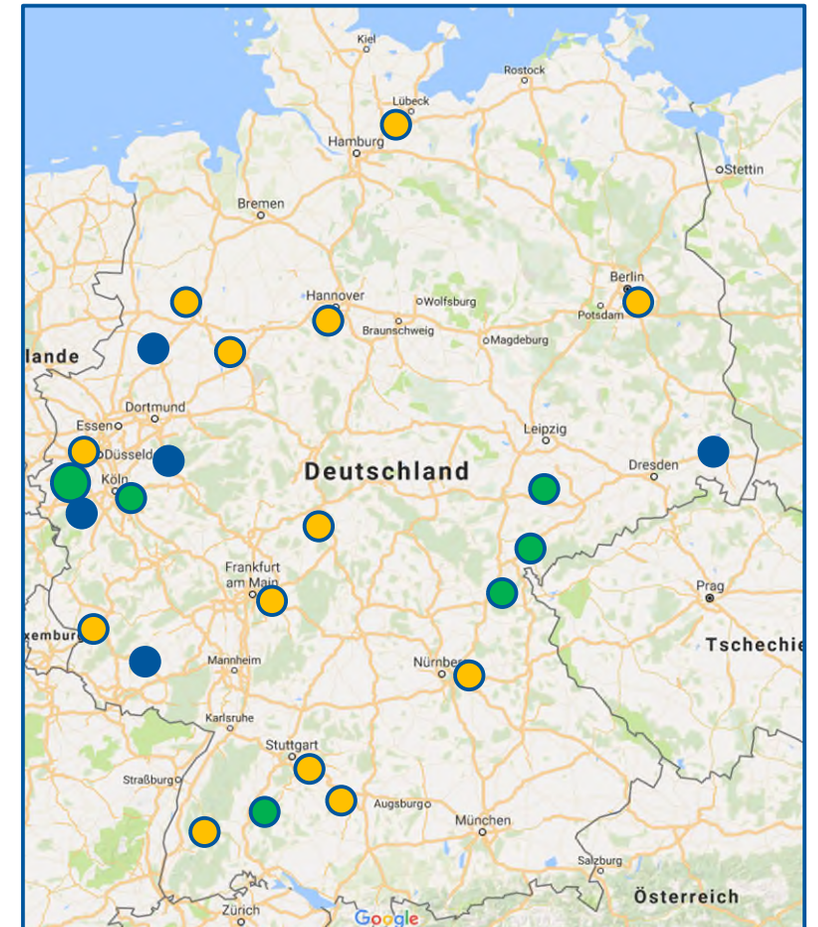
Textil- und Modeschneider/in

⇒ Alsfeld, Balingen, Berlin, Düsseldorf, Frankfurt/M., Freiburg, Halle /W., Hannover, Lübeck, Mönchengladbach, Münchberg, Nürnberg, Osnabrück, Plauen, Stuttgart, Trier

Technische/r Konfektionär/in

⇒ Hermsdorf, Köln

ohne Gewähr / kein Anspruch auf Vollständigkeit



- Blockbeschulung Textil- und/oder Bekleidungsberufe
- lokale Beschulung Textilberufe
- lokale Beschulung Modeberufe

Status Quo Berufsschule

| | 2018 2019 | 2019 2020 | 2020 2021 | 2021 2022 | 2022 2023 | 2023 2024 |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Neuanmeldungen 1. Ausbildungsjahr: | 163 | 112 | 80 | 111 | 105 | 102 |
| Neuanmeldungen insgesamt: | 163 | 113 | 111 | 125 | 122 | 112 |
| Anzahl Minderjährige (Neuanmeldungen): | 30 | 21 | 19 | 23 | 19 | 23 |
| Anzahl Übernachtungen (Neuanmeldungen): | 115 | 65 | 75 | 95 | 92 | 84 |
| Anzahl Auszubildende insgesamt: | 163 | 242 | 232 | 216 | 243 | 213 |
| Anzahl Minderjährige insgesamt: | 29 | 25 | 29 | 33 | 28 | 31 |
| Anzahl Übernachtungen insgesamt: | 112 | 136 | 125 | 149 | 147 | 143 |

Klassen & Lehrkräfte

Anzahl Klassen:

- 2018/2019: 6
- 2019/2020: 10
- 2020/2021: 10
- 2021/2022: 10
- 2022/2023: 12
- 2023/2024: 13

Lehrkräfte:

- Aktuell sind für das Schuljahr 2023/2024 für 13 Klassen 15 Lehrkräfte beschäftigt.
- Sämtliche Lehrkräfte sind ausgebildete Berufsschullehrkräfte.
- Sämtliche Unterrichtsfächer können mit Fachlehrkräften abgedeckt werden.
- Sämtliche Lehrkräfte beherrschen den digitalen Präsenz- und Distanzunterricht.
- Nahezu kein Unterrichtsausfall.

⇒ **Hohe Qualität des Unterrichts.**

Übersicht Klassen

- 1 x Maschinen- und Anlagenführer/in Textiltechnik | Produktprüfer/in
- 1 x Maschinen- und Anlagenführer/in Textiltechnik | Produktionsmechaniker/in
- 1 x Maschinen- und Anlagenführer/in Textiltechnik | Produktgestalter/innen
- 2 x Produktionsmechaniker/in
- 1 x Maschinen- und Anlagenführer/in Veredlung | Produktveredler/innen
- 1 x Klassen Produktveredler/in
- 2 x Textillaboranten/innen
- 1 x Textillaboranten/innen | Produktveredler/innen
- 2 x Modenäher/in | Modeschneider/in
- 1 x Modeschneider/in

Lehrkräfte 2024 / 2025

- Beckers, Günter Lehrkraft Praxisunterricht Textiltechnik
- Böttcher, Victoria Referendarin Textil- und Bekleidungstechnik | Wirtschaft | Politik
- Enge, Stefanie Lehrkraft Wirtschaft | Politik
- Friederici, Alexandra Lehrkraft Textil- und Bekleidungstechnik | Maschinenbau
- Gratz, Susanne stellv. Schulleitung Chemie | Chemietechnik
- Hempel, Simone Lehrkraft Englisch
- Hollkott, Anke Schulleitung Textil- und Bekleidungstechnik | Wirtschaft | Politik
- Hotaki, Rabea Lehrkraft Deutsch
- Kramer, Denise Lehrkraft Lehrkraft Textil- und Bekleidungstechnik
- *(Lehmann, Sonja)* *Lehrkraft* *Englisch | Deutsch)*
- Quester, Josef Lehrkraft Sport

... Lehrkräfte & Team

- Ridder, Patricia Pfarrerin Religion | Sozialberatung
- Schrage, Christiane Lehrkraft Textil- und Bekleidungstechnik | Deutsch
- Strunevich, Dr. Ekaterina Lehrkraft Bekleidungstechnik
- Volkmann, Miriam Lehrkraft Textil- und Bekleidungstechnik
- Wilde, Birgit Lehrkraft Textil- und Bekleidungstechnik

Team:

- Braun, Detlef Geschäftsführung
- Färber, Mike IT & Medien
- Hermsen, Clara Weiterbildung
- Kokot, Paula Lernwelt | Backoffice (studentische Hilfskraft)
- Pauls, Daniela Backoffice
- Schnoks, Stefan Haustechnik

Digitalisierung – Lehre & Unterricht

Digitaler Unterricht

- Glasfaseranschluss | Redundanzleitung | Backup | LAN und WLAN flächendeckend.
- Smartboards in allen Klassenräumen | 3D-Beamer in einem Klassenraum.
- Convertible Notebooks für alle Auszubildenden und für die gesamte Ausbildungszeit.
- Zentrale Informations- und Kommunikationsplattform „Microsoft Teams“.
- Zugang und digitale Kommunikation 24/7 (E-Bibliothek, Europathek, Lernmaterialien, Aktuelles...).
- Cloud-basierte Lernwelt (Information, Interaktion, Gaming - Neuerstellung der Unterrichtsmaterialien).
- „Single-Sign-On“ (SSO) – für alle Anwendungen.
- Einführung VR-gestützter Unterricht „Maschinenkunde“ | Konzeption Einsatz von KI
- Eigene IT-Stelle in Vollzeit.

... Digitalisierung – Zugang für Ausbilder/innen

- Ein Zugang zu allen Inhalten ist über die Benutzungskennung der Auszubildenden jederzeit möglich.
 - Für u.a. die Lernwelt und für Teams sind auch gesonderte Kennungen möglich, die jedoch mit Aufwand und Kosten verbunden sind.
- ➔ Empfehlung: Zugang über Kennung | Password der Auszubildenden.

Einsatz Künstlicher Intelligenz

- Chatbots werden durch Auszubildende u.a. bei Hausaufgaben eingesetzt.
 - Chatbots werden durch Lehrkräfte zur Unterrichtsvorbereitung und zur Überprüfung eingesetzt.
 - KI kann bei der Identifizierung von Verfasser/innen unterstützen.
 - KI kann bei der individuellen Problemidentifizierung unterstützen.
- ➔ Insgesamt wird KI (noch) zurückhaltend eingesetzt.
- ➔ Leitlinien für den KI-Einsatz sind aus Gründen der Verwaltungsvereinfachung nicht erstellt worden.
- ➔ Der Urheberschutz bzw. die Pflicht zur Angabe von Inhalten Dritter gilt natürlich.

Status Quo „Virtual and Augmented Reality“

- In Zusammenarbeit mit Trützscher konnten virtuelle Modelle einer „Karde“ und eines „Ballenöffners“ erstellt werden.
 - Im Jahr 2023 konnten erste Tests mit Lehrkräften durchgeführt werden.
 - Die technische Infrastruktur für das „VR-Lab“ konnte im Jahr 2023 beschafft werden.
 - Leider ist die Zusammenarbeit mit Trützscher zurzeit nur eingeschränkt möglich, so dass der ursprüngliche Zeitplan nicht einzuhalten ist.
- ➔ Nunmehr ist geplant, dass die ersten Tests mit Auszubildenden im Schuljahr 2024/2025 erfolgen.
- ➔ Mittelfristig sollen größere Bereiche der textilen Kette im VR-Lab dargestellt und unterrichtet werden.

Fachpraxis

- Enge Verzahnung von Theorie und Praxis
- Kooperation mit der Hochschule Niederrhein:
 - ⇒ Umfassende Nutzung der Laboreinrichtungen
 - ⇒ Umfassende Nutzung der Maschinen
 - ⇒ Umfang: bis zu 2.000 Stunden / Jahr
- ➔ **Höchstmöglicher Praxisbezug**



Entwicklungen Maschinenpark

- In den Jahren 2022 und 2023 wurden die Maschinen und Anlagen des Fachbereiches Textil- und Bekleidungstechnik analysiert
 - ➔ Im Ergebnis besteht insbesondere in der Weberei und in der Veredlung erheblicher Investitionsbedarf.
 - ➔ Zurzeit wird an einer Lösung des Platzbedarfes bei der Hochschule sowie an der Finanzierung der Ersatzinvestitionen gearbeitet.
- Seit dem Jahr 2020 wird (gemeinsam mit der Hochschule Niederrhein) mit der Landesregierung NRW über die Förderung und Beschaffung einer Vliesstoffanlage verhandelt.

(Teil 1: Stapelfaser-Vliesstoff-Anlage, bestehend aus einer Faservorbereitung, einer Vlieslegung und einer mechanischen Vliesverfestigung | Teil 2: Vliesverfestigung 2, bestehend aus einer Wasserstrahlverfestigungsanlage und einem Trockner.)

 - ➔ Ein Förderantrag ist erstellt und könnte jederzeit eingereicht werden. Zurzeit ist das dafür passende Förderprogramm leider noch nicht veröffentlicht.
 - ➔ Realistisch gesehen kann eine Beschaffung erst im Jahr 2025 oder 2026 erfolgen.

Unterricht Weberei & Vliesstoff

- Die Unterrichtsinhalte für die textilen Flächen Weberei und Vliesstoffherstellung sind annähernd identisch.
- In der „Weberei“ werden zusätzliche Unterrichtsstunden benötigt, da hier auch die Bindungslehre relevant ist, die in der Vliesstoffherstellung entfällt.
- Seitdem die IHK Mittlerer Niederrhein Schwerpunktkammer ist, sind die IHK-Prüfungen überarbeitet worden und enthalten seit diesem Schuljahr eine stärkere Gewichtung „Vliesstoffproduktion“.
- Dadurch hat sich auch die Gewichtung im Unterricht verändert (Angaben je Schuljahr):
 - ⇒ Weberei: ca. 14 Unterrichtsstunden sowie ca. 8 Unterrichtsstunden Bindungslehre
 - ⇒ Vliesstoffproduktion: ca. 14 Unterrichtsstunden
 - ⇒ Masche: ca. 14 Unterrichtsstunden



Gästehaus

Gästehaus Textilakademie NRW

- Investitionskosten 10 Mio. EURO (ohne öffentliche Mittel).
- Baubeginn: März 2020. Inbetriebnahme am 18. August 2021.
 - ⇒ Pünktliche Inbetriebnahme sowie Baukosten 4 Mio. EURO unterhalb der Budgetgrenze!
- 105 Betten in 59 Einzel-, Doppel- und Familienzimmern mit Dusche, WC, TV, Internet.
- Barrierefreie Zimmer.
- Eigenes Bistro mit Außenterrasse.
- Großer Freizeitraum, Gemeinschaftsküchen, Lernräume, Fitnessraum, Raum der Stille.
- WLAN flächendeckend. LAN in allen Gästezimmern.
- Textile Fassade: Glasfaserbeton.
- Externer Betreiber: „Freiraum am Campus“
- Pädagogische Betreuung 24/7 für minderjährige sowie abends/nachts für volljährige Auszubildende.

... Gästehaus - Pädagogische Betreuung

- Sablotny, Thomas (pädagogische Leitung)
 - Johanna Littmeier
 - Julia Storjohann
 - Burak Bayburtulu
 - Astrid Brower
-
- Kontakt: **0151 420 72 439 oder textilakademie@hochdrei.de (Betreuung vor Ort)**
 - **Kontakt pädagogische Leitung: sablotny@hochdrei.de oder 0151 21 24 22 63**

... Gästehaus Team

- Julia Moreira Rezeption/ Verwaltung
- Olaf Lambertz Geschäftsführer
- Sven Kopp Backoffice

... Gästehaus Kosten für Auszubildende

Freiraum am Campus – Kosten Auszubildende

| | Schuljahr 2023/2024 | Schuljahr 2024/2025 |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Einzelzimmer mit Frühstück | EURO 88,00 netto | EURO 90,50 netto |
| Einzelzimmer mit Halbpension | EURO 94,00 netto | EURO 97,00 netto |
| Doppelzimmer mit Frühstück | EURO 69,50 netto p.P. | EURO 71,50 netto p.P. |
| Doppelzimmer mit Halbpension | EURO 75,50 netto p.P. | EURO 78,00 netto p.P. |
| Doppelzimmer zur Einzelnutzung mit Frühstück | EURO 106,00 netto | EURO 106,50 netto |
| Doppelzimmer zur Einzelnutzung mit Halbpension | EURO 112,00 netto | EURO 113,00 netto |

... Gästehaus



... Gästehaus



... Gästehaus Kosten für Auszubildende

Freiraum am Campus – Kosten Auszubildende Schuljahr 2023/2024

| | |
|--|--|
| Einzelzimmer mit Frühstück | EURO 88,00 netto |
| Einzelzimmer mit Halbpension | EURO 94,00 netto |
| Doppelzimmer mit Frühstück | EURO 69,50 netto pro Person |
| Doppelzimmer mit Halbpension | EURO 75,50 netto pro Person (Hauptnutzung) |
| Doppelzimmer zur Einzelnutzung mit Frühstück | EURO 106,00 netto |
| Doppelzimmer zur Einzelnutzung mit Halbpension | EURO 112,00 netto |

Förderbeitrag

- Ein Schulgeld wird nicht erhoben.
 - Um die Qualität der Berufsschule auf einem sehr hohen Niveau zu halten, wird jedoch ein „Förderbeitrag Berufsschule“ benötigt und daher auch dringlichst erbeten.
 - Dieser freiwillige Beitrag beträgt **auch im Schuljahr 2024/2025 weiterhin EURO 1.200,00 je Auszubildenden und Ausbildungsjahr.**
 - Für diesen Betrag werden sämtliche Unterrichtsmaterialien - Notebooks (für die gesamte Ausbildungszeit), Software, Lerncloud, Kittel und Taschenrechner etc. - kostenlos zur Verfügung gestellt.
 - Auch für die pädagogische Betreuung entstehen den Unternehmen keine weiteren Kosten.
- ➔ Die Unterrichtsmaterialien könnten alternativ jedoch auch von den Unternehmen beschafft werden.

Gesamtkosten je Auszubildende und Jahr

| | | | |
|--------------------------------------|---|-------------|--|
| Unterbringung DZ mit HP: ca. 60 Tage | = | EURO | 4.500,00 |
| Förderbeitrag: | = | EURO | 1.200,00 |
| Notebook Ausbildungszeit: | = | EURO | 0,00 |
| Software: | = | EURO | 0,00 |
| Lernplattformen: | = | EURO | 0,00 |
| E-Bibliothek: | = | EURO | 0,00 |
| Pädagogische Betreuung: | = | EURO | 0,00 |
| Gesamt ohne Unterkunft: | = | EURO | 1.200,00 p.a. (zzgl. Fahrtkosten) |
| Gesamt mit Unterkunft: | = | EURO | 5.700,00 p.a. (zzgl. Fahrtkosten) |

Je nach Ausbildungsberuf und Entfernung zur nächsten Berufsschule sind staatliche Förderungen für Unterkunft und Verpflegung möglich.



Weiterbildung

- Gründung „Textilakademie NRW - Weiterbildung GmbH“ in 2018 | Operativer Beginn: 2019.
- Kooperation mit der Hochschule Niederrhein.
- Konzeption und Umsetzung von Weiterbildungsangeboten für die Textil- und Bekleidungswirtschaft (Markenkern).
- Formate: Präsenzseminare | Inhouse-Seminare | Webinare | On-Demand-Kurse.
- Zielgruppen: Beschäftigte aller Ebenen der Textil- und Bekleidungswirtschaft.
- AZAV-Trägerzertifizierung seit 03.2021.

Auszug Weiterbildungsprogramm

- **Lehrgang Industriemeister/in** **13 Monate / 2,5 Tage wöchentlich**
- + AdA - Ausbildung der Ausbilder/-innen **5 Tage**
- **Lehrgang Fachkraft Textilproduktion IHK (Vliesstoff, Weberei, Strickerei)** **5 Wochen**
- **Basisseminare Textiltechnik | Bekleidungstechnik** **jeweils 2,5 Tage**
- Fachseminare Gewebetechnik | Farbmatrik | Spinnerei... **jeweils 1-2 Tage**
- **Workshops Textilveredlung | Jeans | Generation Z...** **Jeweils 1 Tag**
- Onlinemodule „Textiles Fachenglisch On Demand“ **30 – 560 h**

... Auszug Weiterbildungsprogramm

Für Führungskräfte, Ausbilderinnen und Ausbilder

- Workshop Gen Z - Herausforderungen im Umgang mit der neuen Generation 1 Tag
- Key User - Führung in Veränderungsprozessen 5 Tage

Für Auszubildende und dual Studierende

- Unterrichtsfördernde bzw. begleitende Lernmodule Deutsch/Mathe/IT 2 – 5 Tage
- Prüfungsvorbereitungskurs Textiltechnik (online) 6 bzw. 8 Wochen

Weiterbildung – Lehrgang Industriemeister/in Textil

Lehrgangsdauer:

- ca. 13-14 Monate | ca. 900 – 1.000 Unterrichtsstunden
- Beginn nächster Lehrgang: Januar 2025

Unterrichtszeiten (jeweils):

- Donnerstag: 14:00 - 19:00 Uhr 6UE
- Freitag: 08:00 - 16:45 Uhr 10UE
- Samstag: 09:00 - 14:00 Uhr 6UE

Lehrgangsort:

- Textilakademie NRW, Rheydter Str. 329, 41065 Mönchengladbach

Zielgruppen (u. a.):

- Maschinen- und Anlagenführer/innen
- Produktionsmechaniker/innen
- Produktveredler/innen
- Quereinsteiger/innen

Kosten:

- Lehrgang ca. EURO 6.000 netto
- zzgl. Prüfungsgebühr IHK (ca. EURO 500)
- ggf. zzgl. AdA-Kurs (ca. EURO 600)
- ggf. zzgl. AdA Prüfungsgebühr IHK (ca. EURO 200)



... Weiterbildung – Lehrgang Industriemeister/in Textil

Lehrgangsinhalte:

Teil A - Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikation:

- ⇒ Rechtsbewusstes Handeln
- ⇒ Betriebswirtschaftliches Handeln
- ⇒ Information, Kommunikation und Planung
- ⇒ Zusammenarbeit im Betrieb

Teil B - Handlungsspezifische Qualifikation:

- ⇒ Handlungsbereich „Technik“
 - Fertigungs- und Betriebstechnik
- ⇒ Handlungsbereich „Organisation“
 - Betriebliches Kostenwesen
 - Planungs- und Steuerungssysteme, Kommunikationswege
 - Arbeits-, Umwelt- und Gesundheitsschutz
- ⇒ Handlungsbereich „Führen und Personal“
 - Personalführung und Personalentwicklung
 - Qualitätsmanagement
- Zusatzlehrgang „Ausbildung der Ausbilder (AdA)“ (Zusatzqualifikation, sofern nicht vorhanden)

Weiterbildung - Fachkraft Textilproduktion (IHK)

Seminartermin:

Beginn: **04. November 2024**

Ende: **06. Dezember 2024**

5-wöchiger Kurs

jeweils montags bis freitags

08:30 h – 15:45 h

192 Unterrichtseinheiten

Seminarinhalte:

Basismodul I – Textile Faserstoffe

Basismodul II – Linienförmige Textilien

Basismodul III – Textile Flächen

Basismodul IV - Arbeitssicherheit/Qualität

Fachmodul I-IV des gewählten Schwerpunktes

⇒ Schwerpunkte: Weberei | Vliesstoff | Strickerei

Zielgruppe:

- Quereinsteiger mit oder ohne Vorkenntnisse
- Arbeitssuchende
- Gering Qualifizierte

Kosten:

1.764,48 € netto

Das IHK-Zertifikat kostet zusätzlich 450,00 € netto.
(nicht förderfähig)

Fördermöglichkeiten:

- Qualifizierungschancengesetz
- Bildungsscheck NRW
- Bildungsgutschein für Arbeitssuchende

Bootcamp:
Deutschunterricht für
Ausländer/Innen

Weiterbildung – Modulare Teilqualifikation MAF

Ziel:

Teilqualifizierung von Personen mit Ziel der externen (IHK) Abschlussprüfung zum/zur „Maschinen- und Anlagenführer/in Textiltechnik oder Veredlung“.

- ⇒ Generierung von Facharbeiter/innen außerhalb des dualen Ausbildungssystems.
- ⇒ Abschwächung der Problematik des fehlenden Nachwuchses bzw. der fehlenden Fachkräfte

Zielgruppen:

Teilqualifizierung richtet sich an an- und ungelernte Menschen über 25 Jahren, für die eine herkömmliche Berufsausbildung nicht mehr zielführend ist. Dazu zählen vor allem:

- ⇒ Erwachsene | Beschäftigte ohne Berufsabschluss,
- ⇒ Berufsrückkehrende mit nicht mehr arbeitsmarktlich verwertbaren Qualifikationen,
- ⇒ Arbeitslose oder von Arbeitslosigkeit bedrohte Personen und
- ⇒ Menschen mit Migrations-/Fluchthintergrund.

Dauer der Maßnahme:

- ca. 15-16 Monate in Vollzeit, inkl. betriebliche Anteile (Verkürzung der regulären Ausbildungszeit um ca. 1/3).

... Weiterbildung – Modulare Teilqualifikation MAF

Lehrgangsinhalte (jeweils 8 Wochen Textilakademie NRW und 6 Wochen Betrieb):

- TQ 1 - Textile Grundlagen / Fertigungstechniken.
 - TQ 2 - Vorbereitung textiler Produktionsanlagen.
 - TQ 3 - Einrichten und Bedienen textiler Produktionsanlagen.
 - TQ 4 - Inspizieren und Warten textiler Produktionsanlagen.
 - TQ 5 - Qualitätssicherung und Produktionsplanung in der Textiltechnik.
-
- Jedes Modul beinhaltet eine Kompetenzfeststellung (Prüfung). Für jede einzelne TQ kann ein Teilnahmezertifikat der Textilakademie NRW ausgestellt werden.
 - Die erfolgreiche Teilnahme an allen 5 TQ berechtigt zur „Externenprüfung“ bei der IHK und schließt im Erfolgsfall mit dem Berufsabschluss „Maschinen- und Anlagenführer/in“ ab.

... Weiterbildung – Modulare Teilqualifikation MAF

Lehrgangskosten:

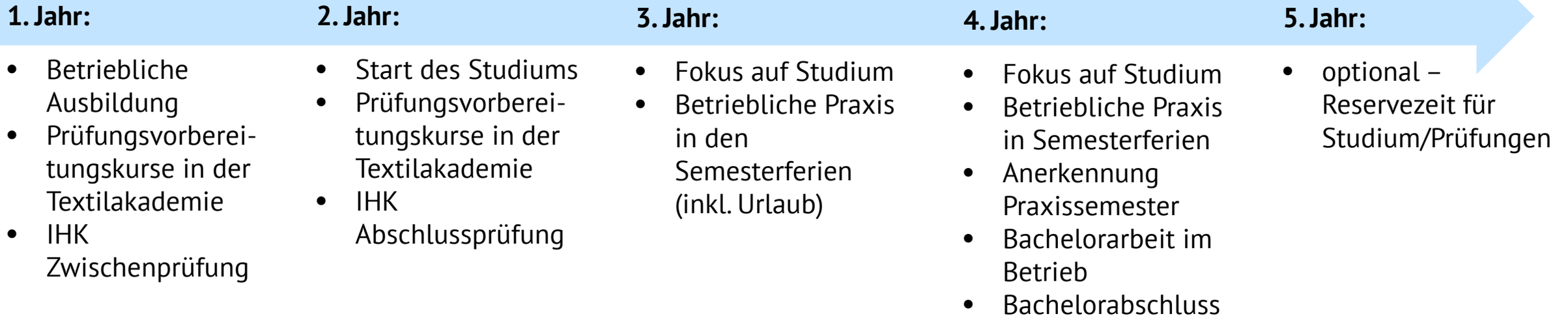
- Teilnahme an allen 5 Teilqualifikationen: grob geschätzt zwischen EURO 15.000 – 20.000 netto.
- Kosten je Kompetenzfeststellung: EURO 250,00 = EURO 1.250,00 insgesamt.
- Gebühr „Externenprüfung“ bei der IHK.
- Übernachtungen, Verpflegung, Reisekosten.

Mögliche Förderungen:

- Nach dem Qualifizierungschancengesetz (QCG) sind die Kosten – je nach Unternehmensgröße und Zielgruppe - bis zu 100 % förderfähig.
- Je nach Einzelfall sind zusätzliche Kosten wie Fahrten, Kinderbetreuung oder Unterbringung förderfähig.
- Auch ein Arbeitsentgeltzuschuss ist im Einzelfall bis zu 100 % möglich.

Weiterbildung – Duales Blockstudium

- Kombination „ProduktionsmechanikerIn | Bachelor Textiltechnik“ oder
- Kombination „Textil- und ModeschneiderIn | Bachelor Bekleidungstechnik“
- Die Ausbildung wird dabei von 3 auf 1,5 Jahre verkürzt (FHR wird vorausgesetzt)
- Dauer 4 Jahre (+ 1 Jahr optional)



Kontakt

Textilakademie NRW gGmbH

Textilakademie NRW – Berufskolleg gGmbH

Textilakademie NRW – Weiterbildung GmbH

Rheydter Straße 329

41065 Mönchengladbach

Germany

www.textilakademie.de

Detlef Braun

+49 173 1635085

braun@textilakademie.de

Clara Hermsen

+49 173 5316464

hermsen@textilakademie.de

