

Änderungsschneider (m/w)

Risse nähen, Knöpfe annähen oder Reißverschlüsse austauschen sind Arbeiten, mit denen wir alle hin und wieder zu tun haben.

Wenn du dich auf diesen Bereich spezialisieren willst und dich für die Welt der Textilien interessierst, ist das Handwerk des Änderungsschneiders genau das Richtige für dich.

Als Änderungsschneider kümmerst du dich hauptsächlich um die Anpassung von Kleidungsstücken an die Statur deiner Kunden (Größe, Beinlänge) und die Ausbesserung von Rissen. Du bist ebenfalls für die Einstellung der Maschinen und die Verwaltung des Lagerbestandes zuständig.

Du kannst dieses Handwerk in einem Schneideratelier, einer Boutique oder selbstständig ausüben.

AUFGABEN UND TÄTIGKEITEN

- Änderungen und Anpassungen von Kleidungsstücken (Bein- und Ärmellänge, Größe, Knopfabstand)
- Nähen von Rissen in Kleidungsstücken
- Einstellung und Verwendung der Maschinen (Nähmaschine, Nähfuß usw)
- Verwaltung des Lagerbestands (Scheren, Stecknadeln, Nähnadeln, Garn, Schneiderkreide)
- Kundenberatung

FÄHIGKEITEN UND PROFIL

BERUF INFOBLATT

Änderungsschneider (m/w)

- über manuelles Geschick verfügen
- kontaktfreudig sein
- einwandfreie Manieren besitzen
- Sinn für Formen und Farben haben
- die mit den verarbeiteten Materialien (Stoffe, Leder, Pelze usw) verbundenen Techniken kennen

AUSBILDUNG

Diplome die auf den Beruf vorbereiten sind ein TRF (Grenzüberschreitende Ausbildung).

TRF AUSBILDUNG

BERUF INFOBLATT

Änderungsschneider (m/w)

AUSBILDUNG

AUSBILDUNGSVERGÜTUNG (INDEX 992.24)

Der Auszubildende erhält von seinem Ausbilder eine monatliche Ausbildungsvergütung.

Règlement grand-ducal du 15 juillet 2024

1. zur Festlegung der Berufe und Handwerke im Rahmen der Berufsausbildung
2. zur Festsetzung der Ausbildungsvergütungen in Handwerk, Handel, Gastgewerbe, Industrie, Landwirtschaft und Gesundheits und Sozialwesen (Index 992.24)

AUSBILDUNGEN ZUM ERWERB DES TRF	
Brutto:	Monatlich
1. Jahr:	787.18 €
2. Jahr:	918.36 €
3. Jahr:	1246.36 €



QR-Code scannen um
Beruf online
anzusehen