



17./18. September 2010 (# 2408)

Die Fertigung eines Überbrückungsmieders oder eines Kreuzstützmieders nach vorgegebenen Maßen und/oder ein Gipspositivmodell gehört zu den Vorschlägen für Prüfungsstücke zur Gesellenprüfung.

In diesem Seminar werden am ersten Tag die Arbeitsschritte erklärt und selbständig ausgeführt. Am zweiten Tag wird die Arbeitstechnik eigenständig durchgeführt. Bei auftretenden Fragen hilft die Dozentin weiter.

Im einzelnen werden folgende Arbeitsschritte vertieft:

- Schnittmuster entwickeln
- Stoff zuschneiden und Stoffteil anfertigen
- Metallrahmen des Überbrückungsmieders anreichten und vernieten
- Überbrückungsmieder zur Anprobe fertig stellen.

Wahlweise kann am zweiten Tag statt des Metallrahmens die Fertigstellung des Kreuzstützmieders durchgeführt werden.

Zielgruppe: Auszubildende in der Vorbereitung auf die Gesellenprüfung

Leitung: Cornelia Biller-Rietig

Teilnehmerzahl: max. 8 Personen

Lehrgangsgebühr: 145,00 € zzgl. 45,00 € Materialpauschale

4 Bonuspunkte

16 IQZ-Fortbildungspunkte