

Maestro/a imbottitore/trice di mobili industriali EPS

sviluppare, gestire, organizzare, istruire, coordinare, calcolare

La produzione e la vendita di mobili imbottiti devono essere ben pianificate, coordinate e gestite se si vuole trovare un numero sufficiente di acquirenti. Gran parte di questo lavoro può essere svolto al computer, ma non tutto.

Per questo motivo i maestri imbottitori e le maestre imbottitrici di mobili industriali sono anche esperti di materiali e tecniche di lavorazione nella produzione di mobili imbottiti. Sviluppano intere serie, si occupano della preparazione della produzione e determinano e controllano i processi di lavoro. Devono calcolare in anticipo fino a che punto vale la pena produrre determinati mobili imbottiti. Ciò solle-

va la questione se la produzione debba essere trasferita all'estero o realizzata all'interno dell'azienda. I maestri imbottitori e le maestre imbottitrici di mobili industriali elaborano quindi un calcolo costi-benefici. Per i loro calcoli, conoscono i principi economici, i fornitori con le migliori condizioni e il mercato di vendita.

In qualità di dirigenti, inoltre, formano gli apprendisti, assegnano il lavoro, si occupano di tutte le domande che i loro dipendenti possono avere sul diritto sociale e del lavoro e fungono da persone di contatto se si verificano intoppi o conflitti all'interno del gruppo.



Cosa e per cosa?

- ▶ Affinché il calcolo dei costi e benefici per la produzione di una nuova serie di mobili imbottiti abbia una base solida, il maestro imbottitore di mobili industriali è in costante contatto con la direzione commerciale.
- ▶ Affinché il lavoro di squadra si svolga nel modo più fluido possibile, la maestra imbottitrice di mobili industriali incoraggia i dipendenti, li stimola in modo motivante e promuove la comunicazione all'interno del gruppo.
- ▶ Affinché la post-produzione di mobili imbottiti sia altrettanto profittevole come la produzione della prima serie, il maestro imbottitore di mobili industriali sa come interpretare correttamente le cifre del conto economico.
- ▶ Affinché la preparazione della produzione avvenga senza intoppi, la maestra imbottitrice di mobili industriali non si occupa solo dei calcoli e del consumo di materiale, ma anche dell'impiego del personale.

Fatti

Ammissione All'inizio dell'esame: Attestato professionale federale di imbottitore/trice di mobili industriali e almeno 2 anni di esperienza professionale nel settore.

Formazione Un anno di corsi a tempo parziale.

Nota: i costi del corso sono parzialmente coperti dalla Confederazione.

Gli aspetti positivi Lo sviluppo del prodotto e la preparazione della produzione richiedono un lavoro impegnativo ma entusiasmante. Poiché la produzione di massa di mobili imbottiti avviene soprattutto all'estero, la parte interessante del lavoro spetta ai maestri imbottitori e alle maestre imbottitrici di mobili industriali.

Gli aspetti negativi Sebbene la preparazione industriale e la produzione di una grande serie di mobili imbottiti all'estero possa essere redditizia, è impossibile pianificare appieno quanto sarà effettivamente semplice la realizzazione.

Buono a sapersi I maestri imbottitori e le maestre imbottitrici di mobili industriali sono sviluppatori di prodotti con conoscenze commerciali e una funzione di gestione che consente loro di lavorare come imprenditori indipendenti con le migliori attrezzature. Altrimenti, i professionisti lavorano nelle fabbriche di mobili imbottiti e in genere hanno buone opportunità di impiego sul mercato del lavoro.

Profilo dei requisiti

	favorevole	importante	molto importante
capacità di lavorare in gruppo	■		
capacità di negoziazione, pensiero complesso	■	■	■
consapevolezza della qualità, coscienza della moda	■	■	
immaginazione spaziale, abilità manuale	■	■	
indipendenza, costituzione robusta	■		
interesse per i materiali tessili	■	■	■
precisione nel lavoro, competenze tecniche	■	■	
qualità di leadership, capacità di comunicare	■	■	■
senso della forma, senso del colore, senso estetico	■	■	
talento organizzativo, abilità commerciale	■	■	■

Percorsi di carriera

Architetto d'interni SUP, designer SUP Industrial Design (Bachelor)

Tecnico/a SSS progettazione edile (diploma federale)

Maestro/a imbottitore/trice di mobili industriali EPS

Imbottitore/trice di mobili industriali APF (vedi ammissione)