

# Holzfachmann/-frau BP

## Berufsbeschreibung

Holzfachmann und Holzfachfrau Holz übernehmen vielfältige Aufgaben in der Holzindustrie. Sägewerke und Weiterverarbeitungsbetriebe sind ihr berufliches Tätigkeitsfeld. In der Produktion verbinden sie als Produktionsleiter wirtschaftliches Denken mit der Technik. Ihre Aufgaben sind das Leiten des Rundholzplatzes, der Produktion oder des Schnittholzplatzes. Sie befassen sich mit organisatorischen Massnahmen und der technischen Kalkulation. Im Verkauf sind sie als Holzkaufleute auf den Holzhandel spezialisiert. Sie beraten die Kundschaft und vereinbaren mit ihnen Verkaufsverträge. Sie kennen das internationale Angebot genauso wie die Entwicklungen. Sie leiten Teams, führen Arbeitsgruppen und gliedern neue Mitarbeitende in den Arbeitsablauf ein. Dank ihrer Ausbildung besitzen sie das erforderliche Wissen, um einen Kleinbetrieb selbständig zu leiten oder die Betriebsleitung in einem Sägewerk oder Weiterverarbeitungsbetrieb zu übernehmen.

## Anforderung

Fachrichtung Holzkaufmann/-frau:

- a) Abgeschlossene berufliche Grundbildung EFZ in einem Beruf der Holzwirtschaft und 2 Jahre kaufmännische Tätigkeit in der Holzwirtschaft oder
- b) abgeschlossene berufliche Grundbildung als Kaufmann/-frau oder gleichwertige Ausbildung und 3 Jahre Berufserfahrung in der Holzwirtschaft.

Fachrichtung Produktionsleiter/in:

- a) Abgeschlossene berufliche Grundbildung EFZ in einem Beruf der Holzwirtschaft und 2 Jahre Berufserfahrung in der Holzindustrie oder
- b) andere abgeschlossene berufliche Grundbildung EFZ und 3 Jahre Berufserfahrung in der Holzindustrie.

Interesse an der Holzbearbeitung, Führungsgeschick, Organisationstalent, betriebswirtschaftliches und kaufmännisches Interesse, Verantwortungsbewusstsein, Initiative, Selbständigkeit.

## Ausbildung

1.5 Jahre berufsbegleitende Ausbildung an einer höheren Fachschule für Holz. Abschluss: Berufsprüfung (BP) als Holzfachmann/-frau mit eidg. Fachausweis, Fachrichtung Holzkaufmann/-frau oder Fachrichtung Produktionsleiter/in.

## Entwicklungsmöglichkeiten

Ausbildung als dipl. Techniker/in HF Holzindustrie.  
Studium als Holzingenieur/in BSc FH.