

## **TECHNIK TECHNOLOGII DREWNA**

### *Zadania i czynności:*

Opracowuje dokumentację techniczną i technologiczną dla stanowisk roboczych oraz tworzy plany zapotrzebowania na surowce i materiały drzewne. Kieruje przebiegiem procesu technologicznego. Uczestniczy w konstrukcyjnym i technologicznym przygotowaniu produkcji oraz kontroli technicznej w przedsiębiorstwach przemysłu drzewnego. Organizuje stanowiska robocze, opracowuje harmonogram prac w działach produkcyjnych. Kieruje pracami magazynów półproduktów i wyrobów gotowych. Nadzoruje proces konserwacji surowców i materiałów drzewnych. Przeprowadza klasyfikację jakościową i wymiarową surowca drzewnego. Sporządza normatywy materiałowe i czasowe oraz kalkulację cen gotowych wyrobów. Opracowuje dokumentację technologiczną wyrobów, uczestniczy w projektowaniu konstrukcji nowych wyrobów.

### *Środowisko pracy:*

Praca technika technologii drewna najczęściej odbywa się w halach produkcyjnych, o znacznym nasileniu hałasu, w podwyższonej temperaturze, wilgotności i zapyleniu, o dużych stężeniach substancji szkodliwych dla zdrowia, w magazynach produktów drzewnych, hurtowniach mebli, a także na wolnym powietrzu - przy składowaniu drewna.

### *Wymagania psychologiczne:*

Koordinacja wzrokowo-ruchowa, wytrwałość, odpowiedzialność za bezpieczeństwo podwładnych. Zainteresowania techniczne, zdolności organizacyjne i administracyjne.

### *Możliwości zatrudnienia:*

Technik technologii drewna może pracować w zakładach przemysłu drzewnego: meblarskiego, tartaczego, stolarki budowlanej, produkcji tworzyw drzewnych, opakowań i galanterii drzewnej oraz w ośrodkach projektowania i marketingu wyrobów z drewna. Może być także zatrudniony w działach techniczno-produkcyjnych oraz laboratoriach zakładowych i branżowych. Może też pracować w instytutach badawczych, laboratoriach chemicznych oraz biurach projektowych przemysłu drzewnego.