



Tesar

Opis

Tesari obrađuju masivno drvo i poluproizvode od drveta, izrađuju i montiraju drvene skele, radne platforme i krovne konstrukcije. Takođe grade fasade i stepenice, oblažu podove, ubacuju prozore i panelne zidove i plafone. Zaduženi su i za zaštitu drvenih konstrukcija od vremenskih uticaja, vode i vlage, brinu se o održavanju drvenih konstrukcija i vrše potrebne popravke. Na osnovu izrađenog plana, tesari izrađuju predmete od drveta, ručno i pomoću alata za merenje, bušenje, brušenje, glodanje, ali koriste i mašine, tako da drvene grede i daske imaju potrebnu veličinu i oblik. Kako bi alat i mašine bile upotrebljive, tesar se brine i o njihovom održavanju. Tesari poznaju strukturu materijala sa kojim rade, kao i projektnu dokumentaciju i građevinske elemente koji se kombinuju u radu.

Na gradilištu timski obavljaju montažne radove, spajaju masivne drvene konstrukcije prema prethodno preciznom utvrđenom planu. Da bi montaža mogla da se izvede sigurno i brzo, rade u timu i ruku pod ruku sa kolegama i ostalim stručnjacima na gradilištu. Tesari uglavnom rade na otvorenom i često na velikoj visini, gde izvode fizički zahtevne radove. Zbog toga je jako važno poštovanje bezbednosnih mera i nošenje zaštitne opreme. Pripremni radovi se obavljaju na zatvorenom, uz izloženost jakoj buci. Tačnost, preciznost, fizička snaga, dobra prostorna orijentacija i dobra ravnoteža su od velike važnosti za obavljanje posla tesara.

Poželjne osobine/zahtevi

- Manuelna/ručna spretnost;
- Okretnost i fizička izdržljivost;
- Dobar vid i preciznost;
- Osećaj za oblik i proporciju;
- Prostorna orijentacija;
- Strpljivost;
- Odgovornost i pouzdanost;
- Organizovanost;
- Rad u timu.

Pozitivne strane:

- Posao tesara je raznovrstan, kao i proizvodi koje izrađuje. Polje rada je široko. Ukoliko vodi svoju radionicu, tesar je u mogućnosti da nezavisno planira celokupni proces rada.

Negativne strane:

- Tesari moraju biti precizni i oprezni u rukovanju sa mašinama i oštrim alatima, i tokom rada na većim visinama. Radi se uglavnom stojeći u bučnim prostorijama, ili na otvorenom uz izloženost različitim vremenskim prilikama. Posao tesara zahteva fizičku snagu i izdržljivost.

Karijerni put/ polja rada

Za obavljanje posla tesara, potrebno je završiti srednje stručno trogodišnje obrazovanje.

Tesari, kao i stolari imaju različita polja rada, mogu raditi u industriji proizvodnje i ugradnje drvenih predmeta, u građevinskim firmama za niskogradnju i visokogradnju, u tesarskim radionicama, ili vode svoj posao kao samostalni preduzetnici.