



# Plastičar

## Opis

Plastičari obavljaju poslove proizvodnje i obrade predmeta od plastike, koje izvršavaju na osnovu radnih naloga i uputstava za rad. Kako bi plastika dobila traženi oblik i boju, plastičari rade presovanje, bojenje, valjanje i vrše mehaničko i termičko obrađivanje. Upravljaču mašinama i uređajima za proizvodnju proizvoda od plastike i kontrolišu kvalitet proizvoda kako bi proizvod imao optimalan kvalitet, a zaduženi su i za jednostavnije radove na održavanju. Plastični proizvodi su raznovrsni i koriste se u mašinstvu, elektronici, proizvodnji ambalaže, sportske opreme itd. Plastičari proizvode različite predmete od plastike, kao što su igračke, cevi, kućni aparati, folije, plastična ambalaža... Tokom rada sprovode mere bezbednosti na radu skladu sa radnim aktivnostima nose određenu zaštitnu opremu. Ukoliko rade u delu obrade plastike na visokim temperaturama, moraju da prate i pridržavaju se svih propisa i smernica.

Pored stručnog znanja – poznavanja svojstava plastike i načina obrade, mašina za proizvodnju i obradu proizvoda od plastike – za obavljanje poslova plastičara potrebno je biti precizan, dobro organizovan, imati dobru prostornu orijentaciju, a veliki deo radnih aktivnosti u industrijskim pogonima odvija se i uz timski rad.

## Poželjne osobine/zahtevi

- Manuelna/ručna spretnost
- Dobar vid i preciznost
- Prostorna orijentacija
- Odgovornost i pouzdanost
- Organizovanost
- Rad u timu

## Pozitivne strane:

- Industrija plastike je doživela svoj bum poslednjih godina, pa postoji velika potražnja za ovim proizvodima. Plastičari obavljaju različite radne aktivnosti na različitim mašinama i uređajima koristeći visokokvalitetan materijal.

## Negativne strane:

- Često se radi brzo i pod vremenskim pritiskom. U zavisnosti od obima posla radi se i prekovremeno.

## Karijerni put/ polja rada

Za obavljanje poslova plastičara potrebno je završiti srednje stručno trogodišnje obrazovanje.

Plastičari mogu raditi u različitim delatnostima u kojima se proizvode gotovi ili poluproizvodi od plastike.