

Dober orodjar, kvaliteten odkovek

Piše: **Matic Prezelj**, Korporativno komuniciranje

Orodjarjevo delo je izdelava orodij za serijsko proizvodnjo novih proizvodov iz kovin in drugih materialov. Kakšno je delo orodjarja in katere so tiste prave lastnosti, ki jih mora imeti dober orodjar, smo povprašali v naši orodjarni.

V intervjuju smo se pogovarjali z gospodom Milanom Klinčarjem, ki pravi, da postaja poklic orodjarja vse bolj iskan in cenjen v industriji in obrtni dejavnosti. Milan Klinčar, po izobrazbi strojni tehnik, je v podjetju zaposlen že 23 let. Skozi trdo delo, voljo in z lastnim zanimanjem za tovrstno delo je postal pomemben član v orodjarni. Danes je vodja oddelka, tudi namestnik obratovodje, izvaja tehnološke postopke izdelave orodij za proizvodnjo. Vzporedno skrbi za rezilno orodje in potrošni material za orodjarno. Sam pravi, da je zelo ponosen na kvaliteto orodja, ki ga izdelujejo, kar izpričuje tudi uspešnost podjetja Unior.



Orodjar pri delu (Foto: Evelin Brodnik)

Vi že kar dolgo delate v podjetju Unior. Prepričan sem, da veste, kakšne lastnosti in kompetence mora imeti dober orodjar?

Lastnosti dobrega orodjarja se kažejo v njegovih ročnih spretnostih. Namreč, imeti mora zelo dobre motorične sposobnosti, biti mora potrpežljiv, natančen in iznajdljiv. Imeti mora sposobnost reševanja tehničnih problemov, poznati mora kovinske in nekovinske materiale, ki se uporabljajo v strojništvu. Na podlagi standardov mora poznati tehniško dokumentacijo, priročnike in kataloge.

Kakšne so glavne naloge orodjarja?

Do orodjarja prihajajo orodja, ki so predhodno zasnovana v konstrukciji. Na osnovi delavniških risb izdeluje sestavne dele orodij v skladu s tehniško dokumentacijo. Razvoj orodja se začne z izdelavo tehniške dokumentacije, sledijo izdelava CAD-/CAM-programov in orodij na stroju. Orodjar stremi k temu, da izdela orodje, skladno s tehniško dokumentacijo, pri čemer izrablja ročne spretnosti in znanja s področja oblikovanja kovin. Njegov končni izdelek je orodje za serijsko proizvodnjo odkovkov.

Ali drži, da brez dobrega orodja ni dobrega izdelka?

Drži. Če želimo imeti kvaliteten končni proizvod, moramo pripraviti kvaliteten orodje.

Orodje mora biti izdelano v skladu s tehniško dokumentacijo, znotraj predpisanih toleranc. Morebitne zabrušene gravure posledično vplivajo na slab oziroma nepopoln odkovek, slaba priprava orodja pa na dodatne stroške, kar ni v ekonomskem interesu. Zavedati se moramo odgovornosti, ki jo imamo pri pripravi dobrega orodja. Naj omenim, da usposabljanje v dobrega in veččega orodjarja traja več kot eno leto.

Omenili ste, da dober orodjar ne nastane preko noči, ampak je za uspeh potrebno ogromno truda in časa. Na kakšen način vi usposabljate novozaposlene orodjarje?

Naše usposabljanje novozaposlenih poteka po ustaljenih vzorcih, pripravljenih na podlagi dolgoletnih izkušenj. Zavedamo se, da se morajo mladi priučiti in naučiti veščin, ki jih potrebujejo za opravljanje samostojnega dela. Zato smo do njih zelo strpni in dosledni. Z njimi postopoma zelo sistematično. V začetku jim dajemo enostavnejša dela, kot so gravure na valjarskih segmentih in iztrošenih izpetih orodjih, na katerih je treba očistiti področja izven utopnih gravur. Postopoma prehajajo na gravure orodja prve faze in zaključijo z gravuro končne faze orodja, ki da izdelku končno obliko. Med usposabljanjem skrbno spremljamo njihov napredek. Iz izku-

šenj lahko povem, da kogar delo zanima, bo le-to opravil zelo dobro.

Na trgu delovne sile je povpraševanje po tovrstnih poklicih veliko, konkurenca je velika. Na kakšen način prepričate novozaposlene, da se odločijo za zaposlitev v podjetju Unior?

S problematiko ohranjanja deficitarnih poklicev se ukvarjamo načrtno. Podjetje že vrsto let razpisuje kadrovske štipendije za iskane poklice. Preko njih vzpodbujamo dijake in študente za delo v našem podjetju. Novozaposlenim nudimo možnost izobraževanja na široki paleti strojev ter podporo v naši strokovno usposobljeni delovni sredini.

Kako se počutite v vlogi orodjarja? Ali se zavedate, da je v okoli 80 % evropskih avtomobilov vgrajen vsaj en Uniorjev del? Ali kdaj razmišljate, da je v avtomobilu, ki je peljal mimo vas, del, ki ste ga vi sooblikovali? Ste ponosni na to?

Zagotovo. Ponosen sem, da sem del tako uspešne zgodbe. Mnogokrat slišim informacijo, koliko ojníc smo naredili v določenem obdobju in koliko avtomobilov je to. Enako velja za kvaliteto izdelano ročno orodje. Zaključim lahko, da delamo dobre proizvode.