

OSOBNJE INFORMACIJE

Pranjić Josip



ZVANJE

Magistar inženjer metalurgije

RADNO ISKUSTVO

22/08/2018–danas

koordinator kontrole kvalitete

ABS Sisak d.o.o., Sisak (Hrvatska)

- Organizacija poslova pregleda površine čeličnih blumova
- Kontrola kemijskog sastava čeličnih blumova
- Izrada izvještaja i ažuriranje podataka

**OBRAZOVANJE I
OSPOSOBLJAVANJE**

- 2014–2018 **Diplomski sveučilišni studij metalurgije**
Metalurški fakultet, Aleja narodnih heroja 3, 44 103 Sisak
- 2011–2014 **Prediplomski sveučilišni studij metalurgije**
Metalurški fakultet, Aleja narodnih heroja 3, 44 103 Sisak
- 2007–2011 **Ekonomist**
Srednja škola Glina, Frankopanska 30, 44 400 Glina
- Internal auditor ISO 9001:2015**
- Internal auditor ISO 45001:2018**

OSOBNJE VJEŠTINE

Materinski jezik hrvatski

Strani jezici

	RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
engleski	C2	C2	C1	C1	C2
njemački	A1	A1	A1	A1	A1

Stupnjevi: A1 i A2: Početnik - B1 i B2: Samostalni korisnik - C1 i C2: Iskusni korisnik
Zajednički europski referentni okvir za jezike

**Organizacijske / rukovoditeljske
vještine**

- koordinator kontrole kvalitete u tvrtci ABS
- član studentskog zbora
- voditelj 1. godine diplomskog studija

Poslovne vještine

- dobre prodajne vještine stečene na temelju iskustva i rada u prodaji
- voditelj sportske momčadi na fakultetu
- sklonost timskom radu i realizaciji različitih projekata na razini sportsko-znanstvenih natjecanja

Digitalne vještine

SAMOPROCJENA				
Obrada informacija	Komunikacija	Stvaranje sadržaja	Sigurnost	Rješavanje problema
Iskusni korisnik	Iskusni korisnik	Iskusni korisnik	Iskusni korisnik	Temeljni korisnik

Digitalne vještine - Tablica za samoprocjenu

- aktivno korištenje MS Office alata
- poznavanje rada u 3D programu AutoCad
- poznavanje rada u programu simulacije lijevanja ProCast
- poznavanje rada u 3D programu SolidWorks

Vozačka dozvola B

DODATNE INFORMACIJE

Projekti

- Grad na drugi pogled 2014/2015.
- član organizacijskog odbora za projekt Tehnologijada 2016

Citati

Slokar, Ljerka; Pranjić, Josip; Jelinić Carek, Andreja, *Metallic Materials for Use in Dentistry, The Holistic Approach to Environment*, 7(2017), 1; 39-58 (pregledni rad, znanstveni)

Tečajevi

AutoCad I- crtanje u ravnini
AutoCad- napredno crtanje u ravnini
AutoCad-3D modeliranje

PRILOZI

- Josip_Pranjic_AutoCAD I - crtanje u ravnini.pdf
- Josip_Pranjic_AutoCAD - napredno crtanje u ravnini.pdf
- Josip_Pranjic_AutoCAD - 3D modeliranje.pdf