

## Proiect nr.6

# Studiu privind impactul utilizării instalației Slag Stopper în calitatea oțelului

### Solicitant

Departament: Oțelărie și Turnare Continuă  
Secție/Serviciu: Progres Producție

Numele solicitantului: Cristea Bogdan  
Funcția: Șef Serviciu Progres Producție

### Date privind stagiul de Internship

Perioada de derulare: **12.07.-22.09.2023**

Durata stagiului : **2,5 LUNI**

- **Descrierea proiectului (scop):** Analizarea comparativă a metodei actuale de reținere a zgurii în timpul evacuării oțelului din convertizor față de utilizarea unei instalații Slag Stopper.
  - **Obiectiv (e):** Punerea în evidență a beneficiilor aduse de implementarea unei instalații Slag Stopper, în calitatea oțelului.
- 
- **Descrierea principalelor activități ale internului:**
    - Vizite în teren;
    - Observare activă;
    - Participarea la ședințe de analiză;
    - Studiul documentație;
    - Realizarea graficelor privind evoluția parametrilor relevanți.
  - **Livrabil de proiect (la finalul Școlii de Vară):** Studiu privind utilizarea instalației Slag Stopper.

### Profilul internului

**Nivel de studii:** Student

**Specializare:** Știința și ingineria Materialelor

**Cerințe specifice:** Dorință de dezvoltare, abilități de a lucra în Excel și Power Point, cunoștințe tehnice.