

Proiect nr.23
Influența evenimentelor de turnare în scoaterea calitativă pe produs finit
Solicitant

Departament : Calitate

Numele solicitantului : George Draghici

Sectie : Raportări, Progres & Reclamații

Funcția : Inginer

Date privind stagiul de Internship

 Perioada de derulare : **14.07.-24.09.2021**

 Durata stagiului : **2,5 LUNI**

- **Descrierea proiectului (scop) :**

Optimizare proces de calificare și realocare sleb.

- **Obiectiv(e):**

Interpretare evenimente turnare prin prisma impactului în calitate, Creștere FCFT SMS-CC

- **Descrierea principalelor activitati ale internului :**

- Familiarizare cu fluxul de producție Liberty Galati: Oțelărie-Turnare Continuă-Laminoare;
- Familiarizare cu produsele finite ale Liberty Galati: Tablă Groasă, Rulou/Foi LBC, Rulou P&O, Rulou/Foi/Fâșii LBR, Rulouri Zincate, Rulouri OC;
- Familiarizare cu cataloagele de defecte produse finite;
- Cunoașterea procesului de turnare și a evenimentelor care îl impactează;
- Asimilare instrumente specifice proiectelor/analizelor de calitate: Pareto, Project Management, RCA, 5WHY, ISHIKAWA;
- Analiza evenimente turnare vs. decizie finală pe produs finit;
- Analiza pe pozițiile de capeți/cozi în secvențele de turnare vs. decizie finală pe produs finit
- Analiza cod calificare produs (CCP) vs. evenimente turnare.

- **Livrabil de proiect (la finalul Școlii de Vară):**

- Analiza & Concluzii: Influența evenimentelor de turnare în scoaterea calitativă pe produs finit;
- Procedura de calificare sleb revizuită (după caz);
- Rute metalurgice actualizate (CCP) (după caz).

Profilul internului
Nivel de studii : an III; IV; absolvent; master

Specializare : Informatică, Automatică & Calculatoare, Știința Materialelor

Cerințe specifice : Office Suite: Excel, Access; Gândire Analitică