

Poziția vizată: **Inginer electric**

Loc de muncă: **Departament Furnale , Grupa de Planificare Moară și Injectare IPC**

DATE PRIVIND STAGIUL DE INTERNSHIP

Perioada de derulare : **10.07.-18.09.2023**

Durata stagiului : **2,5 LUNI**

UNDE VEI LUCRA?

Fluxul de producție din zona Furnale, cuprinde mai multe sectoare, și anume: Estacada, Dozare, Aparat Încărcare, Răcire Furnal, Cawpere și IPC (Injectare Praf Cărbune). Materia primă este preluată din DAMP prin intermediul benzilor transportoare, este cântărită și încărcată în furnal cu ajutorul celor două skipuri, este topită și transformată în fontă, care este evacuată prin cele două orificii de evacuare și trimisă către OȚELĂRIE unde este prelucrată, și devine oțel.

În cadrul acestei Grupei de planificare, Secția Mentenanță, se participă prin observare activă la pregătirea lucrărilor de mentenanță a echipamentelor electrice și de automatizare aferente zonei IPC, incluzând procesele de inspecție, aprovizionare și recondiționare a pieselor de schimb necesare întreținerii și reparațiilor echipamentelor folosind aplicația SAP PM.

ROLUL TĂU ÎN CADRUL ECHIPEI ESTE DE A:

- Respecta măsurile SSM și SU specifice locului de muncă;
- Te alături Grupei de planificare electrice;
- Pregăti/organiza și realiza lucrările de mentenanță;
- Supraveghea lucrările de mentenanță;
- Urmări procesul comenzilor de lucru în SAP PM;
- Urmări procesul de aprovizionare și reparare piese de schimb în SAP PM;
- Participa la ședințele operative zilnice.

La finalul perioadei, vei susține în fața managementului local o prezentare în care vei relata experiența dobândită și rezultatele obținute în cadrul echipei.

CE CĂUTĂM?

Nivel de studii: IV, absolvent, masterand

Specializare: Inginerie Electrică, Automatică, Inginerie Electronică.

Cerințe specifice: Capacitatea de a citi și interpreta desene tehnice și specificații; Cunoștințe de bază privind procesele tehnologice; Cunoștințe privind standardele tehnice; Cunoștințe despre managementul materialelor; Cunoștințe MS Office; Capacitate de analiză și sinteză, de comunicare și lucru în echipă; Cunoștințe practice și de execuție electrică și automatizări.