



SOFRONIC



COMUNICAT DE PRESĂ

13.07.2020

Proiect “Inovarea locomotivei electrice Lema in scopul cresterii eficientei energetice”

Softronic SRL, cu sediul în Craiova, Calea Severinului nr 40, derulează în parteneriat cu Universitatea din Craiova- Facultatea de Inginerie Electrică în perioada 22.06.2020-21.12.2021, proiectul “Inovarea locomotivei electrice Lema in scopul cresterii eficientei energetice” proiect co-finanțat prin Fondul European de Dezvoltare Regională în baza contractului de finanțare nr. 266/ 22.06.2020, Cod SMIS 2014+: 121863.

Proiectul se derulează prin Programul Operațional Competitivitate 2014 – 2020, Axa 1 – Cercetare, dezvoltare tehnologică și inovare (CDI) în sprijinul competitivității economice și dezvoltării afacerilor, Acțiune: 1.2.1 Stimularea cererii întreprinderilor pentru inovare prin proiecte de CDI derulate de întreprinderi individual sau în parteneriat cu institutele de CD și universități, în scopul inovării de procese și de produse în sectoarele economice care prezintă potențial de creștere .

Valoarea totală a proiectului este de 6.095.882,54 lei din care asistența financiară nerambursabilă de 3,216,767.70 lei.

Proiectul propus are ca scop creșterea inovării în activitatea proprie a întreprinderii Softronic. Scopul va fi atins prin inovarea produsului locomotiva LEMA, căruia i se cresc substanțial performanțele în scopul creșterii competitivității pe piață.

Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Competitivitate POC 2014-2020

Date de contact: Zlatianu Radu Alexandru

Funcție: director proiect

Instituție: Softronic SRL

Tel. 0727/646464, Fax:0351/178948., e-mail: radu.zlatian@softronic.ro