



Siemens Industry Software Romania in parteneriat cu Universitatea Transilvania din Brasov organizeaza anul acesta cea de-a opta editie a Scolii de Vara Curious Minds.

In acest an Scoala de Vara va avea loc in perioada 16 iulie – 28 septembrie 2018 la sediul Siemens Industry Software Romania, bld. Garii, nr. 13A, Cladirea Nine.

Programul se adreseaza studentilor de la facultatile de Matematica-Informatica si Inginerie Electrica si Stiinta Calculatoarelor si isi propune aprofundarea cunostintelor teoretice si practice de C++ si inginerie software, sub indrumarea specialistilor Siemens Industry Software Romania.

Scoala de Vara Curious Minds este un program adaptat cerintelor pietei de dezvoltare software. Studentii participanti vor avea posibilitatea de a continua colaborarea cu Siemens Industry Software Romania sub forma unui stagiu de practica alaturi de un mentor, pentru realizarea unui proiect educativ sau a lucrarii de licenta.

Studentii interesati pot aplica pana la data de 11 mai 2018, trimitandu-ne CV-ul la adresa sisw.ro.plm@siemens.com. Selectia presupune un test de verificare a cunostintelor si un interviu.

Siemens Industry Software Romania ofera participantilor la Scoala de Vara Curious Minds o bursa lunara, precum si asigurarea unui loc intr-un camin al Universitatii Transilvania din Brasov, pentru studentii din alte orase, pe durata Scolii de Vara.

Siemens Industry Software - Brasov

Siemens Industry Software SRL - SISW - a fost infiintata in Brasov in anul 2005 ca entitate de cercetare-dezvoltarea a firmei LMS International din Belgia. Misiunea acestei organizatii este de a contribui la intarirea pozitiei de leader mondial in domeniul software pentru simulare si testare a sistemelor mecatronice si in servicii de inginerie avansata.

Ca parte a segmentului de afaceri Siemens PLM Software, SISW ofera un portofoliu unic de produse si servicii firmelor producatoare de automobile, avioane, echipamente energetice, recreationale si de constructii, precum si furnizorilor acestora.

Dezvoltarea de software pentru simularea si testarea produselor mecatronice necesita atat cunostinte solide de programare, cat si o intelegere profunda a conceptelor ingineriei mecanice. Iar aceasta nu se poate reflecta in calitatea si inovarea care caracterizeaza acest grup fara pasiune si curiozitate continua. Produsele si serviciile de tehnologie avansata oferite de SISW integrate in platforma colaborativa CAD/CAM Siemens PLM reprezinta un avanpost competitiv al Digital Factory in viziunea Siemens 2020.