



Firmă românească, înființată în 2011, face parte din grupul internațional de firme **Delta Engineering** (active în Belgia, SUA și România).

Principalele activități sunt: proiectare tehnică, programare, consultanță tehnică și producție. În acest moment, **Delta Engineering Automation** proiectează și produce utilaje pentru automatizare în industria "blow molding". Gama noastră de produse conține peste 60 de tipuri de utilaje: detectoare de fisuri, utilaje de ambalare, utilaje de testare a calității, benzi transportoare, etc iar aria de extindere a clienților noștri acoperă toate continentele.

În România, firma deține trei spații de producție, în suprafață de 8.600 mp, amplasate la 8 km de Baia Mare, pe E58.



... sunteți oricând bineveniți să ne vizitați!

Delta Engineering
Str. 133, Nr. 1, RO-437349
Merisor, Tăuții Măgheraș, România
Tel: +40 362 402 960
Fax: +40 362 402 961

www.delta-engineering.ro
www.delta-powdercoating.ro



- experiență bogată în implementarea și asistarea proiectelor de automatizări, începând de la cele de mărime mică până la cele de mărime medie;
- activează în industria blow molding, realizând proiectare-programare-produție de utilaje industriale automate folosite în automatizarea liniilor tehnologice pentru recipiente de plastic.

DYMOTEC Merisor-Tăuții Măgheraș, str.133 nr. 1, Maramureș
www.dymotec.ro

Oferta practica studenti / elevi

Firma **Delta Engineering Automation SRL**, cu sediul in Merisor, strada 133 nr. 1, va ofera posibilitatea efectuării stagiului de practica in urmatoarele domenii:

Domeniul	activitati		Nr. pers.
mecanic	lacatuserie	Asamblare componente mecanice Debitare subsansamble	2
electric	automatizari	Proiectare electrica in Eplan Confectionare tablouri electrice Asamblare componente electrice	3
Administrativ	Activitati de secretariat	Arhivare, scanare	2
		Traduceri in si din I. engleza tehnoredactare	
	Activitati specifice depozit	Receptie-livrare marfa, Aranjare marfa pe rafturi	2
		Aprovizionare dept. productie	
Mecanic-proiectare	Activitati de design mecanic	Modificare componente existente Modelare componente noi in SW Intocmire desene de executie Corectare desene, cotare Pregatire documentatie productie - printare desene	1
Masini cu comanda numerica	Operare CNC Programare	Programare/Set UP/Operare/ Masurarea cotelor conform desen tehnic/mentenanta masina	1

Perioada disponibila:	Pt. elevi	Pt. studenti
	15 mai – 15 iunie	01 iulie – 30 iulie

Programul:

	Optiunea 1	Optiunea 2
Incepere program	La 07.30 (Cu autobuzul firmei)	08:30 (cu Urbis-autobuzul 6, plecare 07:55 de la Unic)
Sfarsit program	La 16.00 cu autobuzul firmei	

Cei interesati pot sa-si trimita CV-ul si o scrisoare de intentie pe email, la adresa: cmc@delta-engineering.be .

Pentru mai multe informatii sunati la 0740 099 800.