

Folyamatmérnök, elektronika és távközlés (Method Engineer)		FEOR: 2122 09
Érvényes: 2018.11.27 -2019.01.25 Azonosítók: TD000102 - 4265839 (2004)		
Foglalkoztató neve:	SCHNEIDER ELECTRIC HUNGÁRIA VILL. ZRT.	
Munkavégzés helye:	8900 Zalaegerszeg Hock János út 55.	
Állássegylet helye:	Az edina.jozsa@schneider-electric.com címen	
Iskolai végzettség:	főiskola; egyetem	
Szakképzettség:	Automata gyártórendszerek üzemeltetője; Gépészmérnök; Minőségbiztosítási felülvizsgáló és tanúsító; Villamosmérnök; Műszaki informatikai mérnök	
Munkarend:	kötött nappali munkavégzés	Várható br. bér (Ft/hó): <small>megegyezés/ jogszabály szerint</small>
Felelős ügyintéző:	Radnótiné Sándor Ildikó	
Megjegyzés:	<p>Method Engineer</p> <p>Main activities</p> <p>Implement adaptation on the processes and manufacturing work station for existing products by improving the industrial performance, in manual process, automatic process & PLC (Programmable Logic Control) using Schneider Production System (SPS) techniques and tools.</p> <p>Involved in the specifications and quotation of new line architectures and industrial scenarios in order to meet Safety/Quality/Lead Times and productivity requirements.</p> <p>Ensure the deployment of SPS principles and implements Lean/6 Sigma tools.</p> <p>Represent Manufacturing engineering function within the manufacturing meetings</p> <p>Manage the capacities adaptation with the dedicated tools</p> <p>Write operator work instructions for training</p> <p>Contribute to the development of new products (manufacturability, feasibility)</p> <p>Study the feasibility & profitability of investments adapted to the needs.</p> <p>Qualifies means and processes, in plant but also at suppliers location.</p> <p>Pilots new productions ramp-up</p> <p>Expectations</p> <p>Has relevant engineer degree</p> <p>English and Hungarian language knowledge (min. intermediate level)</p> <p>Strong in MS office</p> <p>Excellent communication skills</p>	
LEAN knowledge		