

## CORSO DI LAUREA E CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE

---

AZIENDA	
<b>Denominazione/Ragione sociale</b>	Essity Italy Spa
<b>Settore in cui opera (Codice ATECO)</b>	Codice. Ateco: 1712 Fabbricazione di carta e cartone ondulato
<b>Sede</b>	Via Avvocato del Magro, Porcari LU
TIROCINIO	
<b>Titolo del tirocinio/tesi</b>	Tirocinio come Ingegnere di Processo
<b>Luogo principale in cui verrà svolto il tirocinio</b>	Via Avvocato del Magro, Porcari LU
<b>Eventuali altre sedi in cui verrà svolto il tirocinio</b>	
<b>Funzione/unità in cui verrà svolta</b>	Produzione
<b>Breve descrizione dell'obiettivo (max 3 righe)</b>	Sviluppare competenze pratiche nell'ingegneria di processo attraverso l'implementazione di progetti di miglioramento continuo, ottimizzare i flussi produttivi e contribuire alla qualità operativa dello stabilimento
<b>Eventuale rimborso spese/mensa</b>	1000€ lordi/ mese + buoni pasto
<b>Link (per ulteriori informazioni)</b>	<a href="https://essity.wd3.myworkdayjobs.com/Job_opportunities/job/Lucca-area-and-Pistoia-area--Italy/Process-Engineer-Intern_Essity246703">https://essity.wd3.myworkdayjobs.com/Job_opportunities/job/Lucca-area-and-Pistoia-area--Italy/Process-Engineer-Intern_Essity246703</a>
<b>Mail di riferimento</b>	<a href="mailto:Silvia.guidotti@essity.com">Silvia.guidotti@essity.com</a>
<b>Eventuali note</b>	<a href="http://www.essity.com">www.essity.com</a>