

<b>DATA INSERIMENTO</b>	05/03/2010
<b>RIFERIMENTO</b>	G06 – Offerta 1
<b>CONTENUTI E CONTESTO DEL LAVORO</b>	Società affiliata Toyota ricerca risorsa da impegnare nello sviluppo della linea di Assemblaggio secondo la filosofia Toyota Production System. In particolare si occuperà di: <ul style="list-style-type: none"> <li>- analisi tempi di produzione</li> <li>- sviluppo proposte tecniche</li> <li>- standardize work (documentazione di processo)</li> <li>- studio flussi materiali</li> </ul>
<b>PROFILO PROFESSIONALE</b>	Toyota Production System – Ingegneria di processo
<b>FORMAZIONE</b>	Laurea in Ingegneria meccanica, Ingegneria dei materiali, Ingegneria e Tecnologie per le TLC e l'elettronica, Ingegneria elettronica, Ingegneria informatica e automazione
<b>CARATTERISTICHE CANDIDATI</b>	Votazione minima: 100/110
<b>CONOSCENZE</b>	Buona conoscenza dell'inglese e del pacchetto Office.
<b>TIPOLOGIA RAPPORTO</b>	Tirocinio Post Laurea (extra-curricolare)
<b>DURATA</b>	Da definire in sede di colloquio
<b>ORARIO</b>	Da definire in sede di colloquio
<b>SEDE</b>	S. Giovanni Ostellato
<b>AGEVOLAZIONI</b>	Da definire in sede di colloquio
<b>PER CANDIDARSI</b>	Job Centre – Ufficio Tirocini Post Laurea Università degli Studi di Ferrara Via Savonarola, 9 – 44100 Ferrara (FE) Tel. 0532 293399 - 293392 Oppure inviare proprio Curriculum Vitae, citando il riferimento numerico, a: <a href="mailto:stagepostlaurea@unife.it">stagepostlaurea@unife.it</a>

<b>DATA INSERIMENTO</b>	05/03/2010
<b>RIFERIMENTO</b>	G06 – Offerta 2
<b>CONTENUTI E CONTESTO DEL LAVORO</b>	Società affiliata Toyota ricerca risorsa da impegnare nella gestione di applicativi del sistema informativo per la pianificazione della produzione, l'analisi ottimizzazione della pianificazione, la gestione stampe documenti di produzione
<b>PROFILO PROFESSIONALE</b>	Production planning – dipartimento di logistica
<b>FORMAZIONE</b>	Laurea in Ingegneria e Tecnologie per le TLC e l'elettronica, Ingegneria elettronica, Ingegneria informatica e dell'automazione – eventuale in Economia
<b>CARATTERISTICHE CANDIDATI</b>	Votazione minima: 100/110
<b>CONOSCENZE</b>	Buona conoscenza della lingua inglese, del pacchetto Office e di Visual Basic
<b>TIPOLOGIA RAPPORTO</b>	Tirocinio Post Laurea (extra-curricolare)
<b>DURATA</b>	Da definire in sede di colloquio
<b>ORARIO</b>	Da definire in sede di colloquio
<b>SEDE</b>	S. Giovanni Ostellato
<b>AGEVOLAZIONI</b>	Da definire in sede di colloquio
<b>PER CANDIDARSI</b>	Job Centre – Ufficio Tirocini Post Laurea Università degli Studi di Ferrara Via Savonarola, 9 – 44100 Ferrara (FE) Tel. 0532 293399 - 293392 Oppure inviare proprio Curriculum Vitae, citando il riferimento numerico, a: <a href="mailto:stagepostlaurea@unife.it">stagepostlaurea@unife.it</a>

<b>DATA INSERIMENTO</b>	05/03/2010
<b>RIFERIMENTO</b>	G06 – Offerta 3
<b>CONTENUTI E CONTESTO DEL LAVORO</b>	Società affiliata Toyota ricerca risorsa da inserire nel proprio Ufficio tecnico. Il tirocinante seguirà i test sui prototipi, reportistica, inserimento distinte base e attività di progettazione
<b>PROFILO PROFESSIONALE</b>	R&D Office
<b>FORMAZIONE</b>	Laurea in Ingegneria meccanica, Ingegneria dei materiali
<b>CARATTERISTICHE CANDIDATI</b>	Votazione minima: 100/110
<b>CONOSCENZE</b>	Buona conoscenza della lingua inglese e del pacchetto Office
<b>TIPOLOGIA RAPPORTO</b>	Tirocinio Post Laurea (extra-curricolare)
<b>DURATA</b>	Da definire in sede di colloquio
<b>ORARIO</b>	Da definire in sede di colloquio
<b>SEDE</b>	S. Giovanni Ostellato
<b>AGEVOLAZIONI</b>	Da definire in sede di colloquio
<b>PER CANDIDARSI</b>	Job Centre – Ufficio Tirocini Post Laurea Università degli Studi di Ferrara Via Savonarola, 9 – 44100 Ferrara (FE) Tel. 0532 293399 - 293392 Oppure inviare proprio Curriculum Vitae, citando il riferimento numerico, a: <a href="mailto:stagepostlaurea@unife.it">stagepostlaurea@unife.it</a>