

**La società Tyco Electronics Amp Italia Products s.r.l. è alla ricerca di un Tirocinante in area Product Engineering neolaureato in Ingegneria Meccanica**

**Attività previste:**

Al tirocinante verranno fornite tutte le nozioni di carattere concettuale e impartiti gli insegnamenti di natura operativa con gli strumenti informatici utilizzati nel plant, al fine di costruire un profilo di competenze basiche relative alla figura professionale del Product Engineer.

# Requisiti:

Il profilo Ideale è un giovane laureato al corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica

* Buona conoscenza della lingua inglese (min. B2)

# Skills/competenze:

* + Assertività
	+ Rilevanti doti di analisi, collaboratività e predisposizione al lavoro di team
	+ Capacità di Problem Solving
	+ Flessibilità ed orientamento al risultato
	+ Buone competenze CAD, preferibilmente Pro Engineer / Creo
	+ Ottima conoscenza dell'Inglese parlato e scritto
	+ Le competenze linguistiche di base in Tedesco sono un vantaggio
	+ Stile di lavoro indipendente e cooperativo
	+ Capacità di lavorare in gruppo e capacità di lavorare sotto pressione
	+ Abilità communicative
	+ Orientamento per i risultati con un track record di successo

**Tipologia contrattuale:** Tirocinio di sei mesi con rimborso spese

**Sede del tirocinio:** San Salvo (CH)

# Per candidarsi:

inviare il proprio cv aggiornato a: mdambrosio@te.com

entro il 28/09/2018 inserendo in oggetto “Rif. Contatto Ufficio Placement Politecnico di Bari”

Il CV dovrà contenere l’autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 ed attestazione di veridicità ai sensi del DPR n.445/2000.

Il presente annuncio è rivolto ad ambo i sessi, ai sensi della normativa vigente.

# About Us:

TE Connectivity (NYSE: TEL) is a $12 billion global technology leader. Our connectivity and sensor solutions are essential in today’s increasingly connected world. We collaborate with engineers to transform their concepts into creations – redefining what’s possible using intelligent, efficient and high-performing TE products and solutions proven in harsh environments. Our 72,000 people, including over 7,000 engineers, partner with customers in over 150 countries across a wide range of industries. We believe EVERY CONNECTION COUNTS – [www.TE.com](http://www.te.com/).