

Erasmus + per Traineeship

Strutture ospitanti all'estero per studenti iscritti ai Dipartimenti di Scienze e Metodi dell'Ingegneria

Agli studenti che intendono partecipare al Bando Erasmus+ per Traineeship viene richiesto di cercare autonomamente la struttura ospitante all'estero. Di seguito si riporta una lista di enti disposti ad ospitare tirocinanti. Al fine di ottenere il contatto dell'ente ospitante, gli studenti sono pregati di contattare il relativo referente presso il DISMI.

PAESE	STRUTTURA	AREA DI INTERESSE	LINGUE RICHIESTE	REFERENTE
USA	DUNA - USA INC, 4210 FM 1405 Baytown, Texas 77523 - U.S.A.	Supply Chain Management	Inglese	francesco.lolli@unimore.it
Danimarca	Technical University of Denmark	Laser texturing di utensili da taglio	Inglese	leonardo.orazi@unimore.it
Danimarca	Technical University of Denmark - Lingby	Advanced Manufacturing Processes	Inglese	leonardo.orazi@unimore.it
Germania	Fraunhofer IKTS Dresda	<ol style="list-style-type: none">1. Laser texturing for biomedical devices2. Caratterizzazione di materiali per stent coronarici	Inglese	leonardo.orazi@unimore.it

Irlanda	Technological University Dublin Ireland	Analisi di parametri fisiologici mediante dispositivi indossabili per la caratterizzazione di utenti durante l'uso di sistemi complessi. L'attività si inserisce nell'ambito di un progetto fra la Technological University Dublin e le ferrovie irlandesi.	Inglese	valeria.villani@unimore.it
Grecia	Technical University of Crete (https://www.tuc.gr/index.php?id=5397)	Elaborazione numerica del segnale, visione artificiale	Inglese	fabrizio.pancaldi@unimore.it.
Croazia	Romb Technologies, Zagreb, Croatia	Romb Technologies is an University spin-off company, which develops, integrates and commercializes autonomous navigation software. Our focus is on applications which require high positioning accuracy and repeatability, such as automated material handling. Within the internship, students would be involved in the development and testing of control, perception and user interface software for an automated forklift. Knowledge of computer programming (C++ and/or Python) is required for the position. Knowledge of control systems, robot kinematics, visual perception, signal processing, SLAM, ROS or Web development is a bonus. The position is suitable for a Masters level student.	Inglese	valeria.villani@unimore.it
Olanda			Inglese	Massimo.milani@unimore.it

	University of Twente, Drienerlolaan 5, 7522 NB Enschede	Bioelectric Signaling and Engineering		
Francia, Spagna, Inghilterra, Germania	Kohler Power Engines	Vendite, assistenza tecnica pre e post vendita	Inglese (obbligatorio), francese, spagnolo, tedesco	cristina.re@kohler.com; serena.leonardi@kohler.com
Germania	BMW	Engineering/R&D, Logistics, Production, IT	Tedesco Inglese	Candidarsi tramite il portale dell'azienda https://www.bmwgroup.jobs/de/en/students/jobs-for-students.html
Olanda	VU - Vrije Universiteit, Amsterdam	Ricerca Operativa, Modelli di Ottimizzazione per la Logistica e la Produzione	Inglese	manuel.iori@unimore.it
Norvegia	Norwegian University of Science and Technology NTNU · Department of Manufacturing and Civil	Life Cycle Assessment	Inglese	annamaria.ferrari@unimore.it
South Korea, Japan, Vietnam	Host company provided by CRCC Asia		Inglese (min. B2/C1)	e.schmidt@crccasia.com