

Cercate uno stagista per la vostra azienda situata in Europa? Pensate agli studenti in BTS EuroPlastic!

Studenti formati per le vostre esigenze

Il BTS EuroPlastic è il primo diploma a carattere europeo nel settore industriale. È stato creato per rispondere alle esigenze delle aziende europee del settore della plastica che oggi attraversano difficoltà di reclutamento e sono sensibili alla **costituzione di un vivaio europeo di giovani diplomati.** La Francia, il Belgio, la Polonia, l'Italia e la Grecia hanno lavorato in accordo con la Commissione Europea per creare **una formazione equivalente e un sistema di riferimento comune** (riguardante le attività, le competenze e la valutazione).

Il BTS EuroPlastic si prepara in due anni. **Gli studenti di secondo anno possono effettuare uno stage in Europa della durata 2 mesi, in un'azienda specializzata nella plastica o in compositi.**

Perché accogliere in stage uno studente in BTS EuroPlastic?

Accogliere uno stagista nella vostra azienda significa partecipare alla formazione dei vostri dipendenti di domani. L'insegnamento dispensato agli studenti in BTS EuroPlastic li forma a competenze europee ricercate: infatti, di fronte alla crescente internazionalizzazione delle aziende, le competenze multiculturali diventano una necessità. Secondo Florence Bonnet-Touré, Responsabile del Dipartimento Lavoro Formazione della Federazione Lavorazione Materie Plastiche, *«per le aziende internazionali, uno studente formato a metodi europei è un vantaggio innegabile. È vero infatti che spesso vi sono numerosi scambi fra i diversi stabilimenti di un Gruppo».*

Questa formazione non potrebbe essere completa senza **un'esperienza sul campo che solo uno stage può offrire.** Secondo l'azienda APA Cotte Plasturgie, *«dobbiamo mostrare ai giovani allievi il mondo industriale e la vita di un'azienda».* I tutor o maestri di tirocinio hanno l'incarico di **trasmettere il loro know-how e la cultura dell'azienda.** È inoltre una scommessa sul futuro, un'ottima soluzione per **selezionare futuri collaboratori:** fidelizzare i giovani affinché possano fare strada il più possibile all'interno dell'azienda offrendo loro possibilità di evoluzione.

Le aziende possono accogliere in stage gli studenti del primo corso a partire da luglio 2008.

Quali missioni affidare allo stagista?

Gli studenti sono formati per ricoprire le funzioni di **Responsabile Produzione, Qualità, Progetti o Metodi,** oppure di **Tecnico di Progettazione e dei Metodi.** **Durante questo stage, nelle piccole aziende** partecipa al coordinamento e alla gestione del laboratorio di produzione, mentre nelle **medie e grandi imprese** può animare un'isola di produzione.



Le stage è oggetto di una convenzione firmata dall'azienda, dalla scuola e dallo studente prima dell'inizio dello stage. I lavori eseguiti durante lo stage sono di proprietà dell'azienda. Lo studente si impegna a non divulgare nessuna informazione riguardante lo stage o l'azienda, senza l'accordo di quest'ultima. La scuola garantisce il rispetto del segreto professionale da parte di qualsiasi persona chiamata a seguire o a valutare il lavoro affidato allo studente.

Origin and author of the document

FÉDÉRATION DE **LA PLASTURGIE**
ET DES COMPOSITES 

contact: Audrey Noble, [European Coordinator](#)

Tel: 01 44 01 16 34 – Email: a.noble@fed-plasturgie.fr