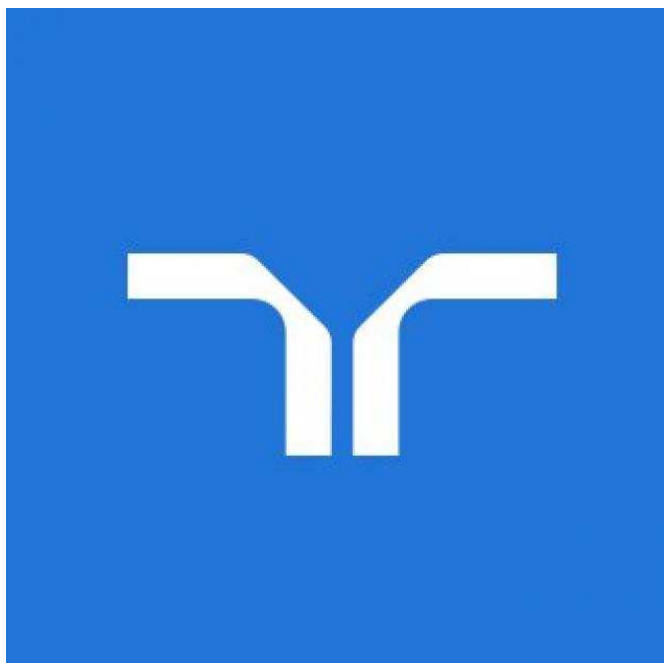


Recruiting day



Luogo **Emilia-Romagna, Castel San Giovanni**
<https://www.annunci.it/x-538605-z>



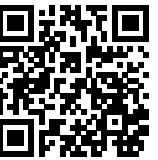
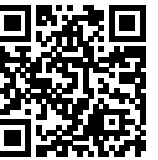





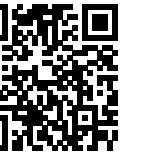
Mansione
Randstad Inhouse, divisione di Randstad Italia Spa, è alla ricerca di addetti/e al controllo qualità per un'importante azienda che opera nel settore tessile, sita a Castel San Giovanni.

Cosa fare per candidarti?

Partecipa al Recruiting Day a porte aperte martedì 19 marzo dalle 09:30 alle 12:30 presso il centro culturale di Broni(PV) e rispondi a questo annuncio per prenotare il tuo colloquio!

Responsabilità
Di cosa ti occuperai?

L'addetto al controllo qualità logistico, dopo una prima formazione ed affiancamento retribuito per visionare tutte le fasi della lavorazione, lavorerà all'interno di un magazzino logistico di ultima generazione e si occuperà di:

 https://www.annunci.it/x-538605-z Recruiting day	 https://www.annunci.it/x-538605-z Recruiting day	 https://www.annunci.it/x-538605-z Recruiting day	 https://www.annunci.it/x-538605-z Recruiting day	 https://www.annunci.it/x-538605-z Recruiting day	 https://www.annunci.it/x-538605-z Recruiting day	 https://www.annunci.it/x-538605-z Recruiting day	 https://www.annunci.it/x-538605-z Recruiting day	 https://www.annunci.it/x-538605-z Recruiting day	 https://www.annunci.it/x-538605-z Recruiting day
--	---	---	---	--	---	---	---	---	---

esperienza pregressa nel controllo qualità, logistica o GDO;

precisione ed attenzione;

autonomia negli spostamenti verso la sede lavorativa.

Cosa aspetti? Candidati ora!

Se il tuo profilo sarà in linea ti ricontatteremo il prima possibile.

Annuncio consigliato per profili junior e giovani.

La ricerca è rivolta ai candidati ambosessi (L.903/77). Ti preghiamo di leggere l'informativa sulla privacy Randstad (<https://www.randstad.it/privacy/>) ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679 sulla protezione dei dati (GDPR). Chiudi