

Progettista Meccanico Senior



Luogo **Emilia-Romagna, Modena**
<https://www.annuncici.it/x-288605-z>

Azienda leader nello sviluppo di automazioni per il packaging e per l'assemblaggio di ante.

OpportunityJob ricerca per azienda cliente un Progettista Meccanico Senior.

La risorsa si occuperà di garantire lo sviluppo della progettazione meccanica degli impianti customizzati e di nuove soluzioni definendone le caratteristiche funzionali e tecniche attraverso la creazione di distinte base, codifiche e messe in tavola. Inoltre, sarà di supporto al Service e all'Officina ed effettuerà il collaudo e la messa appunto degli impianti.

Diploma o qualifica professionale a indirizzo meccanico o laurea in ingegneria meccanicaBuona conoscenza della lingua inglesePgressa esperienza nella medesima mansione in aziende del settore metalmeccanico e/o automazioneCapacità di progettazione meccanica e modellazione con CAD 2D e 3DBuona conoscenza dei seguenti software: Solidworks, Dbworks, Autocad, InventorOttima conoscenza del pacchetto Microsoft OfficePrecisione, predisposizione al lavoro in team e ottime capacità organizzative e di analisi

#OPPORTUNITYCONEGLIANO

Orario di lavoro: giornaliero full time indicativamente 8-12 13-17L'azienda mette a disposizione una sala per la pausa pranzo.

Luogo di lavoro: limitrofi di Modena (MO)

Candidarsi allegando curriculum vitae con foto in formato Word o PDF.

Candidandosi al presente annuncio si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 d.

l. 30 giugno 2003 n°196 – “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell’art. 13 GDPR

10. *Journal of the American Statistical Association*, 1980, 75, 369-383.

Progetto: Job S.G. - Agenzia 354 - Aut. Nm. 2002/13 Prot. 3/21/2004 Aut. Cet.

Volume 10, Number 1, March 2013 • Journal of Health Politics, Policy and Law

L'attuale **annuncio** è rivolto ad entrambi i sessi, ai sensi delle leggi 903/77 e 125/91, e a persone di

tutte le età e tutte le nazionalità, ai sensi dei decreti legislativi 215/03 e 216/03 Chiudi

www.lettettiti.it

www.aaastatia.com

McGraw-Hill Ryerson, Ltd. 2010. All rights reserved. ISBN 978-0-333-97000-0

For more information, contact the Office of the Vice President for Research and the Office of the Vice President for Student Affairs.



Progettista Meccanico Senior