

montatore meccanico trasfertista



Luogo **Lombardia, Carate Brianza**
<https://www.annunci.it/x-40176-z>

Lavoropiù, Filiale di Agrate, cerca per azienda cliente strutturata a respiro internazionale - settore automazione industriale



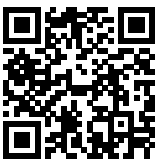
MONTATORE MECCANICO - MACCHINARI AUTOMAZIONE INDUSTRIALE PER SETTORE ELETTRONICO

La risorsa verrà inserita in una azienda in forte crescita, in un ambiente stimolante come montatore meccanico per macchine di automazione industriale.

- Si offre:
- Il candidato ideale è in possesso dei seguenti requisiti:
 - Titolo di studio in linea con la mansione
 - Capacità lettura disegni meccanici
 - Esperienza lavorativa nel campo dell'automazione e montaggio macchinari
 - Conoscenza dei principali componenti meccanici
 - Capacità di collaborazione e disponibilità a svolgere straordinari
 - Disponibilità a svolgere trasferte, non frequenti, in Europa, Italia ed Extra Europa
 - Altre informazioni
 - Inserimento diretto in azienda – CCNL Metalmeccanico



montatore
trasfertista
meccanico
<https://www.annunci.it/x-40176-z>



montatore
trasfertista
meccanico
<https://www.annunci.it/x-40176-z>



montatore
trasfertista
meccanico
<https://www.annunci.it/x-40176-z>



montatore
trasfertista
meccanico
<https://www.annunci.it/x-40176-z>



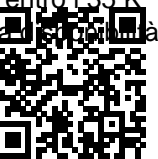
montatore
trasfertista
meccanico
<https://www.annunci.it/x-40176-z>



montatore
trasfertista
meccanico
<https://www.annunci.it/x-40176-z>



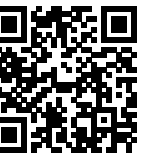
montatore
trasfertista
meccanico
<https://www.annunci.it/x-40176-z>



montatore
trasfertista
meccanico
<https://www.annunci.it/x-40176-z>



montatore
trasfertista
meccanico
<https://www.annunci.it/x-40176-z>



montatore
trasfertista
meccanico
<https://www.annunci.it/x-40176-z>

Livello e retribuzione da valutare in base all'esperienza - entro L.35 K
Lavoropiù è un'azienda a conduzione familiare che opera nel settore della automazione industriale e della robotica. La nostra azienda è specializzata nella progettazione, sviluppo e realizzazione di sistemi di automazione industriale e robotica per la produzione di massa. Lavoropiù è un'azienda a conduzione familiare che opera nel settore della automazione industriale e della robotica. La nostra azienda è specializzata nella progettazione, sviluppo e realizzazione di sistemi di automazione industriale e robotica per la produzione di massa.
Questo annuncio è pubblicato da Lavoropiù Spa, Aut. Min. del 20/11/2004 Prot. 1004/SG. Il presente annuncio è rivolto ad entrambi i sessi, ai sensi delle leggi 903/77 e 115/91 e a persone di tutte le età e tutte le nazionalità, ai sensi dei decreti legislativi 215/03 e 216/03. Richiediamo di prendere visione dell'informativa privacy consultabile al link [lavoropiù.it/privacy](https://www.lavoropiù.it/privacy) e di inserire nel CV l'autorizzazione al trattamento dei tuoi dati personali ai sensi del Regolamento UE n. 679/2016 e della legislazione italiana.

vigente. Ti preghiamo di non inserire dati appartenenti a particolari categorie (dati che rivelino l'origine razziale o etnica, le opinioni politiche, le convinzioni religiose o filosofiche, o l'appartenenza sindacale, dati genetici, dati biometrici intesi a identificare in modo univoco una persona fisica, dati relativi alla salute o alla vita sessuale o all'orientamento sessuale. Ti ricordiamo che Lavoropiù non richiede mai, nella prima fase di ricezione delle candidature, l'invio di documenti di riconoscimento o di altra documentazione burocratica (ad esempio informazioni personali, dati, codici collegati a sistemi di pagamento) ed i nostri annunci riportano sempre un indirizzo mail per la ricezione delle candidature con uno dei seguenti domini aziendali: @lavoropiu.it / @tor.jobs / pyou.eu. Diffida da chi, anche tramite annunci apparentemente legati al nostro brand, Ti chiede di inviare scansioni di documenti per partecipare a selezioni e/o colloqui, in particolare quando riporti nel testo indirizzi mail con domini differenti. In caso di dubbi, cerca sul nostro sito la filiale a Te più vicina per avere tutte le informazioni necessarie.