

Arbeitsort: Brunsbütteler Damm 446, 13591 Berlin
Beschäftigungsverhältnis: Vollzeit, Teilzeit
Einstellungstermin: nächstmöglich

Die C.U.B.A. gGmbH ist ein freier Träger von Qualifizierungsmaßnahmen verschiedener Projekte in den Bereichen Integration, Handwerk, Umweltschutz und Gartenbau mit ca. 300 Beschäftigten. Da wir uns als ein inklusives Unternehmen verstehen und benachteiligten Menschen auch gerne einen Arbeitsplatz anbieten möchten, wünschen wir uns neben der fachlichen Eignung besonders Bewerbungen von älteren Kandidat*innen mit nachgewiesenen gesundheitlichen Einschränkungen (GdB).

· Fachkraft Lager und Logistik oder verwandte Berufe (m/w/d)

Arbeitsorte: C.U.B.A. gGmbH im Stammsitz Spandau

Als Einstellungsvoraussetzungen wünschen wir uns:

- mehrjährige Erfahrungen im Berufsfeld
- Ausbildung / Qualifizierung von Teilnehmenden im Berufsfeld
- Unterstützung von Teilnehmenden bei der Erreichung des berufstheoretischen /-praktischen Bildungsziels
- Bereitschaft zur Zusammenarbeit mit Menschen aus anderer Kulturen
- grundlegende Deutschkenntnisse: lesen, schreiben, verstehen
- Bereitschaft zur Arbeit in einem Lager in Berlin Spandau
- überwiegend leichte bis mittelschwere Arbeiten

Wir erwarten Berufskennnisse im Berufsfeld Lagerwirtschaft und Lagerlogistik - auch geeignet für Bewerber*innen aus ähnlichen beruflichen Bereichen.

Da wir uns als ein inklusives Unternehmen verstehen und benachteiligten Menschen auch gerne einen Arbeitsplatz anbieten möchten, wünschen wir uns neben der fachlichen Eignung besonders Bewerbungen von älteren Kandidat*innen mit nachgewiesenen gesundheitlichen Einschränkungen (GdB).

Bitte bewerben Sie sich mit Lebenslauf und Zeugnissen per Mail an:

cuba@cuba-med.com oder per Post an:

C.U.B.A. gGmbH
Brunsbütteler Damm 446
13591 Berlin
Tel. 030 -364785 0

Web: www.cuba-med.com

KONTAKT

C.U.B.A. gGmbH
Brunsbütteler Damm 446
13591 Berlin

 Herr Marquardt
 +49 30 36478522
 cuba@cuba-med.com

© 2006–2024 JobManager by pitcom GmbH

Fachkräfteportal Berlin

c/o R&C Network GmbH