

Jobmesse talent transfair
Donnerstag, 23. Mai 2024
10.00 – 18.00 Uhr
Anmeldeschluss: 29.02.2024

Vielen Dank für Ihr Interesse an der talent transfair auf dem Campus der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel! Im Folgenden finden Sie die Details zur Teilnahme für Unternehmen.

Inkludierte Leistungen und Services:

- Unmittelbarer Kontakt zur Zielgruppe aus 225 Studiengängen direkt auf dem Campus
- Detailliertes Firmenprofil auf der Messe-Website
- Publikation Ihrer Stellenangebote auf der Messewebsite sofort nach Anmeldung, verlinkt mit Ihrem Firmenprofil
- Werbung für Ausstellende in diversen Digital- und Printmedien
- Standausstattung (optional) inkl. WLAN und Energieversorgung
- Getränkeversorgung am Messestand und im Ausstellercafé (Kaffee, Tee, Wasser, Saft)

Standpreise:

- 170 €/m² Zelt
- 230 €/m² Audimax
- 1.500 €/Pagode mit Teppichboden, 9 m² und 2,5m Traufe, weiß beplant
- 50% Rabatt auf den Standpreis für gemeinnützige Vereine nach § 52, Abs. 1 AO f.

*Alle Preise zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer

Zusätzliche Angebote (kostenpflichtig):

- Kombiniertes Workshop-Angebot: Impulsworkshop im Audimax am Messetag + Company-Workshop im Semesterprogramm des Career Centers der CAU (Max. 8 Kombi-Workshops zu vergeben)
- Speed-Recruiting: 1 Stunde - 6 Gespräche (Max. 30 Plätze für Unternehmen zu vergeben)

Für mehr Informationen zu den beiden Zusatzangeboten, kontaktieren Sie uns bitte unter firmenkontaktmesse@uv.uni-kiel.de oder telefonisch 0431/880-1264. Für Buchung eines Workshops gilt der offizielle Anmeldeschluss zur Messeteilnahme **29.02.2024**.

Buchungshinweise:

Buchen Sie bitte Ihre Teilnahme über das anhängende Buchungsformular und senden Sie es uns per E-Mail an firmenkontaktmesse@uv.uni-kiel.de zurück. Bitte geben Sie Ihre gewünschte **Standnummer** mit einer Alternative an! Sofern der Standplatz verfügbar ist, erhalten Sie darüber eine schriftliche Bestätigung. Die verfügbaren Standplätze entnehmen Sie bitte der Website auf <https://cau.talent-transfair.de/ausstellende-unternehmen/>