

Ablaufplan für unsere "Shop a Job"-Messe in den Gropius Passagen am 13. & 14.09.2023



13. September Mittwoch

09:30 bis 10:30 Uhr

- Ankommen und Bezug der Messestände durch die Aussteller*innen

10:30 Uhr Eröffnung der Messe

- mit Kooperationspartner*innen und Grußwort der Senatorin Frau Kiziltepe
- Podiumsdiskussion zum Thema "Berliner Arbeitsmarkt im Wandel" moderiert von Nico Nowarra mit:
 - Senatorin Frau Kiziltepe
 - Frau Elkind/Frau Hölscher (Geschäftsführung gGesBIT)
 - Frau Schwarz (operative Geschäftsführung der Agentur für Arbeit Berlin Süd)
 - Frau Dr. Dagmar Brendel (Geschäftsführung Jobcenter Berlin Neukölln)
 - Frau Korte (Bezirksstadträtin Neukölln, Leiterin des Geschäftsbereichs Bildung, Kultur und Sport)

11:00 Uhr Start der Messe

- 70 Aussteller*innen präsentieren ihre Stellen- und Ausbildungsangebote.
- Fotograf und Stylistin für einen gelungenen Auftritt bei den Arbeitgeber*innen
- Auf der Messe nicht den passenden Job gefunden? Die Mitarbeitenden des JOB POINT Berlin suchen gern nach einem für Sie passenden in unserer eigenen Stellenbörse.

11:00-15:00 Uhr Testen digitaler Angebote

Des Jobcenters Berlin Neukölln und der Agentur für Arbeit Berlin Süd.

15:00-17:00 Uhr Unterlagencheck

Lassen Sie Ihre Bewerbungsunterlagen von Berater*innen des JOB POINT Berlin ckecken und holen Sie sich hilfreiche Tipps zur Verbesserung.

17:00 Uhr Ende der Messe und Abbau

14. September Donnerstag

11:00 Uhr Start der Messe

- 70 Aussteller*innen präsentieren ihre Stellen- und Ausbildungsangebote.
- Der JOB POINT Berlin präsentiert über 1000 Stellenangebote aus verschiedenen Branchen.
- Es gibt professionelle Stylingberatung - Tipps für einen gelungenen Auftritt beim Vorstellungsgespräch.

11:00-15:00 Uhr Testen digitaler Angebote

Des Jobcenters Berlin Neukölln und der Agentur für Arbeit Berlin Süd.

15:00-17:00 Uhr Unterlagencheck

Lassen Sie Ihre Bewerbungsunterlagen von Berater*innen des JOB POINT Berlin ckecken und holen Sie sich hilfreiche Tipps zur Verbesserung.

17:00 Uhr Ende der Messe und Abbau