

Jasmin Zibis

Provadis Partner für
Bildung und Beratung GmbH
Industriepark Höchst
Gebäude C 770
65926 Frankfurt am Main

Tel. +49 (0) 69 305-82750
Fax +49 (0) 69 305-80025

Jasmin.zibis@infraserv.com
www.provadis.de

Frankfurt am Main, 24.08.2021

Jetzt anmelden: Provadis Tag der offenen Tür

Letzte freie Plätze für den 4. September sichern

Ausbildung oder Studium? Und in welche Fachrichtung soll es gehen? Antworten auf diese Fragen finden interessierte Besucherinnen und Besucher beim Provadis Tag der offenen Tür am 4. September. Hessens größtes Ausbildungsunternehmen und zweitgrößte duale Hochschule bieten allen, die sich mit dem Thema berufliche Zukunft beschäftigen, vielseitige Einblicke in die Bildungs- und Berufswelt. Damit rückt die Entscheidung für die persönliche Traumkarriere einen großen Schritt näher!

Studien- und Berufsalltag hautnah erleben

Zwischen 9 und 15 Uhr bietet das Live-Event auf dem Provadis Campus alles Wissenswerte rund um die 40 verschiedenen Ausbildungsberufe und die 13 dualen Bachelor- und Masterstudiengänge beim Fachkräfte-Entwickler der Industrie. Der Campus in unmittelbarer Nähe zum Industriepark Höchst lädt zum Erkunden und Netzwerken ein!

Vor allem der persönliche Austausch macht die Veranstaltung aus: Egal ob Dozierende, Ausbildende, Studierende oder Auszubildende – bei Provadis stehen an diesem Tag alle Rede und Antwort. In Kleingruppenführungen können die Besucherinnen und Besucher die verschiedenen Berufsfelder und Studienbereiche erkunden. Ein weiteres Highlight sind die Industriepark-Rundfahrten mit spannenden Einblicken in den Industriepark Höchst.

Teilnahme nur nach vorheriger Anmeldung möglich

Ganz wichtig: Auch in diesem Jahr ist die Teilnahme am Tag der offenen Tür nur nach Voranmeldung möglich. Schnell anmelden lohnt sich, denn die Plätze sind begrenzt. Nur so kann sichergestellt werden, dass sich nicht zu viele Menschen gleichzeitig auf dem Campus aufhalten. Teil des

Hygienekonzepts für den Tag der offenen Tür ist auch die Maskenpflicht, die während der Veranstaltung auf dem gesamten Campus gilt.

Spannende Möglichkeiten von Handwerk bis IT

„Wir freuen uns, dass Schülerinnen und Schüler, Eltern und Lehrkräfte auch in Corona-Zeiten persönlich auf dem Provadis-Campus vorbeischauen können“, sagt Ausbildungsleiter Stefan Ehrhard. „Egal ob das Interesse in Richtung Handwerk, Technik, Naturwissenschaft, Informationstechnik oder kaufmännische Berufe geht – Provadis bietet spannende Möglichkeiten und der Tag der offenen Tür hat schon so manchem die Berufswahl erleichtert!“, weiß Ehrhard.

Auch Studieninteressierten wird am 4. September einiges geboten: „Der direkte Kontakt zu unseren Studierenden ermöglicht einen Eindruck des Studienalltags aus erster Hand“, betont der Präsident der Provadis Hochschule Prof. Dr. Björn Hekman. „So bekommen die Besucherinnen und Besucher ein gutes Gefühl für unsere Hochschule und das Campus-Leben. Schließlich ist es besonders wichtig, sich an seinem Studienort wohlzufühlen“, erklärt er.

Der Link zur Online-Anmeldung für den Tag der offenen Tür steht auf www.provadis.de/tdot bereit. Weitere Informationen gibt es auch unter 069 305-48000.



Beim Tag der offenen Tür können die Besucherinnen und Besucher in den Berufs- und Studienalltag hineinschnuppern. © 2021 Provadis Partner für Bildung und Beratung GmbH

Provadis Partner für Bildung und Beratung GmbH ist ein Unternehmen der Infraserv-Höchst-Gruppe. Mit rund 1.700 Auszubildenden und über 4.500 Weiterbildungsteilnehmern an den Standorten Frankfurt und Marburg gehört Provadis zu den führenden Anbietern von Bildungsdienstleistungen in Hessen. Rund 400 internationale Kunden nutzen in Partnerschaften und Kooperationen das Know-how von Provadis auf den Gebieten der Aus- und Weiterbildung, der Personal- und Organisationsentwicklung und bei der Entwicklung von E-Learning-Konzepten.

An der Provadis Hochschule studieren über 1.200 Studenten in dualen und berufsbegleitenden Studiengängen mit international anerkannten Bachelor- und Masterabschlüssen. Die Hochschule bündelt ihre interdisziplinären Aktivitäten im Bereich Forschung und Projekte im Zentrum für Industrie und Nachhaltigkeit.