

WILLKOMMEN BEI NELEX, IHREN EXPERTEN FÜR EXECUTIVE SEARCH 4.0

Die NELEX AG ist eine auf den Bereich Technologie und Digitalisierung spezialisierte Personalberatung. Wir setzen auf eine Kombination aus gestandenen Beraterpersönlichkeiten mit einem weitreichenden Kandidatennetzwerk sowie einer einzigartigen technologischen Wertschöpfungskette. Mit unserer innovativen Herangehensweise wurden wir hierfür bereits zwei Jahre in Folge von der WirtschaftsWoche mit jeweils 5 Sternen als beste Personalberatung in den Kategorien „Digitalisierung“ und „IT“ sowie „Beratung/Professional Services“ ausgezeichnet. Eine weitere Auszeichnung erhielt die NELEX AG im Mai 2021 vom FOCUS-Magazin als Top Personaldienstleister 2021 in der Kategorie „Executive Search“.

NELEX – Next Level Executive Search.



(Junior) Consultant (m/w/x) in den Bereichen Technologie, IT und Digitalisierung

Standort: Köln

Deine Aufgaben:

- Du hast die Möglichkeit, ein innovatives, zukunftssträchtiges und in Deutschland einmaliges Unternehmen mitzugestalten und im Team aktiv die Unternehmensstrategie und den zukünftigen Erfolg der NELEX AG voranzubringen
- Als Teil eines agilen Teams und unter Zuhilfenahme neuester disruptiver Technologien, verantwortest Du spannende und anspruchsvolle Executive Search Mandate und sicherst durch deinen Einsatz den gemeinsamen Erfolg
- Du verantwortest die Projektplanung, die Recherche, die qualifizierte Erstansprache potentieller Kandidaten, das Führen telefonischer und persönlicher Interviews, die Ausarbeitung von Exposé und vertraulichen Berichten sowie das Status Reporting und die nachhaltige Betreuung unserer Auftraggeber

Deine Qualifikation:

- Du bist ein Potenzialträger, der sein eigenes Potential ausschöpfen will
- Du hast ein abgeschlossenes Studium idealerweise mit wirtschaftlichem, geisteswissenschaftlichem oder naturwissenschaftlichem Schwerpunkt
- Du bringst erste Berufserfahrung und/oder Praktika innerhalb der Personalberatung, Unternehmensberatung oder eines technologie-getriebenen Start-Ups oder im Vertrieb mit
- Du hast Spaß am Aufbau eines neuen Unternehmens und empfindest es als herausfordernd und spannend, neue Prozesse und Herangehensweisen zu etablieren

- Du bringst ein großes Interesse an Digitalisierung und disruptiven Technologien mit und bist neugierig darauf, dich in neue Themenkomplexe einzuarbeiten
- Du zeigst ein großes Interesse an der Arbeit in einer agilen Organisation nach dem SCRUM-Prinzip und verstehst dich als bedingungsloser Teamplayer
- Du siehst in Dir das Potential, langfristig ein Kundennetzwerk auf- und auszubauen und handelst sowohl selbstständig als auch strukturiert
- Du bist eine selbstbewusste, authentische Persönlichkeit, die über den Tellerrand hinausblicken kann und arbeitest gerne lösungsorientiert
- Du verfügst über sehr gute Deutsch- sowie fließende Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Was wir bieten:

Bei der NELEX AG wirst Du in einem hochdynamischen, innovativen und agilen Team mitwirken und zusammen im Team das nächste Level im Executive Search etablieren. Du lernst branchenübergreifend den IT- und Digitalmarkt und die dort etablierten Führungs- und Fachpositionen in Deutschland, Österreich, Schweiz und BeNeLux kennen und auch einzuschätzen.

NELEX versteht sich als junges, technologiegetriebenes Unternehmen und bietet Dir neben einem sehr attraktiven Gehaltspaket, die neueste State-of-the-art Technologie zur beruflichen und privaten Nutzung. Gestalte mit uns gemeinsam den Erfolg des Unternehmens und hebe deine eigene Karriere auf das nächste Level!

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe eines frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellungen unter folgender E-Mail Adresse: karriere@nelex.ag

Für weitere Informationen oder Fragen steht Ihnen gerne Frau Janina Höck telefonisch unter der +49 (0) 221 170 42 140 zur Verfügung.

Bewerbungs-E-Mail

karriere@nelex.ag

Firmenkontaktdaten

NELEX AG
Im Zollhafen 18
50678 Köln, Deutschland

Kontaktperson

Frau Janina Höck
+49 (0) 221 170 42 140

Webseite

www.nelex.ag