



STUDIUM ZU ENDE UND LUST AUF ETWAS SINNVOLLES?

DU WILLST DEIN WISSEN, DEINE ERFAHRUNGEN UND DEINE EIGENE MOTIVATION NUTZEN, UM SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER FÜR DIE SPANNENDE WELT DER TECHNIK ZU BEGEISTERN? DANN UNTERSTÜTZE UNSER JUNGES TEAM!

Als beauftragter Projektträger eines Bildungsprogramms sucht die FLAD & FLAD Communication GmbH zur Verstärkung des Teams zum nächstmöglichen Termin einen

INGENIEUR (M/W), INFORMATIKER (M/W) ODER NATURWISSENSCHAFTLER (M/W) FÜR DIE INFORMATION SARBEIT AN SCHULEN

Baden-Württemberg ist einer der führenden Wirtschafts- und Innovationsstandorte in Europa. Die produzierende Industrie als eine der wesentlichen Säulen ist auf qualifizierte Fachkräfte, insbesondere Ingenieurinnen und Ingenieure angewiesen.

COACHING4FUTURE – ein Programm der Baden-Württemberg Stiftung, von SÜDWESTMETALL und der Bundesagentur für Arbeit Regionaldirektion Baden-Württemberg – möchte Schülerinnen und Schülern in der Berufsorientierungsphase die großen beruflichen Chancen und Herausforderungen in diesem und anderen MINT-Berufsbildern (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik) vermitteln.

Dein Studium liegt noch nicht allzu lange zurück und du möchtest jetzt deine eigene Begeisterung für Technik an junge Menschen weitergeben? Dann werde Teil unseres Teams in einem einzigartigen Roadshow-Fahrzeug mit knapp 100 m² Ausstellungsfläche und bringe die spannende Welt der Industrie direkt an die Schulen in Baden-Württemberg.

DEINE AUFGABEN:

Neben der Durchführung von Veranstaltungen und Workshops im Ausstellungsfahrzeug bist du auch bei der Konzeption und Ausarbeitung neuer Inhalte und der Optimierung bereits vorhandener Angebote beteiligt. Dazu zählen sowohl die aktuellen Entwicklungen in der Industrie und den modernen Zukunftstechnologien wie auch grundlegende bildungs- und arbeitsmarktpolitische Entwicklungen sowie Informationen zu industrierelevanten Studiengängen und Ausbildungsberufen.

DEIN PROFIL:

- Du hast ein abgeschlossenes Studium in einer ingenieurwissenschaftlichen, informationstechnischen, naturwissenschaftlichen oder verwandten Disziplin. Eine vorausgegangene Berufsausbildung ist von Vorteil.
- Du hast Spaß an der Arbeit mit jungen Menschen und kennst aus eigener Erfahrung den Unterstützungsbedarf in der beruflichen Orientierungsphase.
- Du hast Kommunikationstalent und gestaltest motiviert und mit didaktischem Geschick den Dialog mit Jugendlichen über Berufsbilder in der Industrie, Veränderungen durch die digitale Transformation und die gesellschaftliche Relevanz von modernen Technologien.
- Du bist bereit über den Tellerrand deines eigenen Studienfachs zu blicken und dich in das gesamte Spektrum der Zukunftstechnologien und der relevanten Berufsfelder einzuarbeiten und dieses Wissen laufend aktuell zu halten.
- Du besitzt die Flexibilität für den ganzjährigen, täglichen Einsatz an wechselnden Schulstandorten in Baden-Württemberg

DEINE VORTEILE:

- Flache Hierarchien und flexible Strukturen kennzeichnen unser Arbeitsklima.
- Permanente Weiterentwicklung des Projektes bietet die Möglichkeit, Verantwortung zu übernehmen und Initiative zu ergreifen.
- Reisekosten werden innerhalb des Projektes voll übernommen.
- Geschäftsausstattung (Laptop, Mobiltelefon) für den Außendienst-Einsatz und Home-Office-Phasen wird zur Verfügung gestellt.

Falls du Lust auf diese Aufgabe hast und uns in diesem dynamischen Projekt und jungen Team unterstützen möchtest, freuen wir uns über deine Bewerbung.

Bitte sende deine Bewerbungsunterlagen unter Angabe deiner Gehaltsvorstellung an:

Frau Sabine Pfeifer
FLAD & FLAD Communication GmbH
Thomas-Flad-Weg 1 | D-90562 Heroldsberg
Fon +49.9126.275-309 | Fax +49.9126.275-275
sabine.pfeifer@flad.de