

Biologen (w/m/d)

Stellenanbieter: IBV GmbH

Wir sind ein leistungsstarkes, unabhängiges Ingenieurbüro mit langjähriger Firmentradition. Die IBV GmbH ist erfolgreich auf dem Gebiet der Planung von Straßen und Brücken sowie im Bereich Verkehrsplanung, der Landschaftsplanung und des Immissionsschutzes. Des Weiteren werden in unserem Büro moderne Planungsmethoden wie z. B. BIM angewandt.

Für unseren Hauptsitz Halle suchen wir

Biologen (w/m/d)

Zur Unterstützung unseres Teams aus Biologen, Landschaftsplanern und Geographen suchen wir eine engagierte Persönlichkeit mit fundierten faunistischen Kenntnissen, die über einen selbständigen, eigenverantwortlichen und zuverlässigen Arbeitsstil verfügt. Ein sicherer Umgang mit MS-Office (Word, Excel) wird vorausgesetzt.

Ihre Tätigkeit ist vielfältig, abwechslungsreich und bietet individuelle Entwicklungsmöglichkeiten. Sie umfasst die Erstellung von Gutachten (Artenschutzfachbeiträge, FFH-Verträglichkeitsprüfungen) aber auch Arbeiten im Gelände (Kartierungen, Umweltbaubegleitung).

Wir sind ein modernes, familienfreundliches Unternehmen und bieten Ihnen eine vielfältige Tätigkeit für Projekte in unterschiedlichen Regionen mit einem leistungsgerechten, tariforientiertem Gehalt. Ein erfahrenes, zukunftsorientiertes Team aus Bauingenieuren, Landschaftsplanern und Geographen steht Ihnen zur Seite. Wir bieten Ihnen Weiterbildungsmöglichkeiten und flexible Arbeitszeiten. Ein gut ausgestatteter Arbeitsplatz (aber auch die Möglichkeit des Homeoffice) sowie Firmenautos stehen zur Verfügung.

Art der Stelle: Vollzeit (Teilzeit möglich), unbefristet

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.

bewerbung(at)ib-verkehrsanlagen.de

Bewerbungsschluss: 30.10.2025

Stellenanbieter: IBV GmbH

Abt. Umwelt

Reichardtstraße 7

06114 Halle/Saale, Deutschland

WWW: <http://www.ib-verkehrsanlagen.de>

Ansprechpartner: Frau Hieber
Telefon: 0345/2313644

Ursprünglich veröffentlicht: 24.09.2025

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100147963>