

Mitarbeiter im Bereich Kompensationsmaßnahmenmanagement w/m/d

Zur Verstärkung unseres Teams für unseren Standort in Hainichen bieten wir ab sofort, unbefristet eine Vollzeit- oder Teilzeitstelle.

Ihre Aufgaben:

- ✘ eigenverantwortliche Projektbetreuung bei der Organisation der Unterhaltungspflege von Kompensationsmaßnahmen
- ✘ Erarbeitung der Ausschreibungsunterlagen und Koordinierung der Ausschreibungen
- ✘ Bauüberwachung und Abrechnung der Pflegeleistungen
- ✘ Vertragsverhandlungen mit Landschaftsbauunternehmen, Landwirtschaftsbetrieben und Naturschutzverbänden
- ✘ Kommunikation mit Auftraggebern und Fachbehörden

Ihr Profil:

- ✘ Abschluss als Dipl.-Ing./ M.Eng. / M.Sc. Landespflege/Landschaftsarchitektur/Landschaftsökologie oder Vergleichbares
- ✘ Berufserfahrung in den genannten Aufgabengebieten / Kenntnisse und Erfahrungen in den Bereichen Ausschreibung/Vergabe/Bauabrechnung/Bauüberwachung
- ✘ fundierte Kenntnisse in MS-Office, GIS-Anwendungen, AVA-Software
- ✘ Pkw-Führerschein

Des Weiteren zeichnen Sie folgende Soft Skills aus:

- ✘ Engagement und Belastbarkeit
- ✘ sicheres Auftreten und Zuverlässigkeit
- ✘ Organisations- und Teamfähigkeit
- ✘ Bereitschaft zur Einarbeitung in neue Sachgebiete

Die Position interessiert Sie und Ihre Voraussetzungen entsprechen unserem Anforderungsprofil?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung bis 30. Juni 2021 unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittsdatums und Ihren Gehaltsvorstellungen.

Ihr Ansprechpartner:

Dipl. Ing. (FH) Nadine Unger
037207 832- 370

Ihr Weg zu uns:

LIST Gesellschaft für Verkehrswesen und
ingenieurtechnische Dienstleistungen mbH
Ernst-Thälmann-Straße 5
09661 Hainichen
Telefon: 037207 832-0
E-Mail: bewerbung@list.smwa.sachsen.de
(Technische Daten: 1 PDF-Dokument mit maximal 10 MB)



Flexible
Arbeits-
modelle



Flache
Hierarchie



BGM



Sonder-
leist-
ungen



Moderne
Arbeits-
plätze



Weiter-
bildung



Team-
events



Gleit-
zeit



Dienst-
handy



Pool-
fahrzeuge



Weitere Informationen
unter www.list.sachsen.de
via QR-Codes oder