

Stelleninfo

Datum 07.09.2017

Nr.: 34/2017

Teil 1

Seitenzahl: 11

In Zusammenarbeit mit der Agentur für Arbeit Freiburg

**Quellen-Hinweis:**

Soweit nicht anders angegeben sind die Angebote direkte Infos an den AKFB.

Impressum:

Herausgeber: Arbeitskreis Forstliches Berufsbild (AKFB) e.V., Postfach 5632, 79023 Freiburg

Redaktion: Dr. Elsbeth Gerecke, Im Wolfsgrund 2, 79859 Schluchsee,
Tel.: 07656 – 14 21 oder 0171 – 20 18 041.

Erscheinungsweise: Ca. alle zehn Tage, jedoch abhängig vom Stellenangebot.

Bezugspreis: Kostenlos.
Spendenkonto des AKFB: AKFB e.V.
IBAN: DE28 6601 0075 0194 6477 53
BIC: PBNKDEFF

Waldbesitzervereinigung Wasserburg – Haag e.V.
Asham 9, 83123 Amerang



Stellenausschreibung

07.9-11-2017

Die Waldbesitzervereinigung Wasserburg/Haag e.V. sucht zum 01.11.2017 befristet (bis 01.11.2018) und in Vollzeit eine/einen

Dipl.-Ing. (FH) Forstwirtschaft
bzw. Bachelor of Engineering Forstingenieurwesen
(m/w)

Ihr Tätigkeitsfeld

- Unterstützung der Geschäftsleitung bei der Steuerung der Abfuhr von Holz aus dem Privat- und Kommunalwald sowie der Belieferung unserer Holzkunden
- Unterstützung der Geschäftsleitung in der Zusammenkunft von forstlichen Gremien
- Unterstützung der Geschäftsleitung bei Förderanträgen für forstliche Zusammenschlüsse
- Beratung der Waldbesitzer über Sortimentierung, Aushaltung und Holzpreise
- Abstimmung und Organisation mit Waldbesitzern über den Holzeinschlag
- Bereitstellung von Fachinformationen für die Mitglieder (Newsletter, Mitteilungsblatt)

Ihre berufliche Qualifikation

- Abgeschlossenes Studium (Diplom oder Bachelor) der Forstwirtschaft oder des Forstingenieurwesens
- Erste Arbeitserfahrung im Bereich Selbsthilfeorganisation für private und kommunale Waldbesitzer sind wünschenswert, diese kann auch im Rahmen von studentischen Praktika erworben sein
- Kenntnisse im Bereich Holzhandel, forstliche Förderung, forstliche Gremien

- Gute Team- und Kommunikationsfähigkeiten sowie Geschick im Umgang mit bestehenden und potentiellen Kunden
- Flexibilität, Zuverlässigkeit, Engagement, Organisationsgeschick und Belastbarkeit
- Gute Kenntnisse der gängigen EDV-Systeme
- Führerschein der Klasse B

Das können wir Ihnen bieten

- Die Waldbesitzervereinigung Wasserburg/Haag vertritt über 2.000 Waldbesitzer und bündelt damit eine Waldfläche von über 15.000 Hektar
- Vielseitige, überwiegend eigenverantwortliche Tätigkeit mit engem Kundenkontakt
- Arbeit in einem jungen und hoch motivierten Team von Förstern
- Eine leistungsgerechte Bezahlung entsprechend Ihrer Qualifikation im Angestelltenverhältnis nach Entgeltgruppe E9 TV-L
- Flexible und familienfreundliche Arbeitszeitenregelungen sowie einen Arbeitsplatz mit aktueller technischer Ausstattung
- Bei guter Leistung besteht die Möglichkeit zur weiteren Beschäftigung

Weitere Informationen

Bei inhaltlichen Fragen wenden Sie sich bitte an Herrn Alexander Graßl, Geschäftsführer der Waldbesitzervereinigung Wasserburg/Haag e.V., unter der Telefonnummer 0176/234 268 25

Sie sind Berufseinsteiger und wollen erste Arbeitserfahrung außerhalb von Praktika sammeln? Wir haben Ihr Interesse an der bestehenden Stellenausschreibung geweckt? Dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter der Ausschreibungskennung **07.9-11-2017** bis spätestens **07.10.2017** per Email an:

wbv-wshaag@gmx.de

www.wbv-wasserburg.de



Willkommen, Du passt zu uns.

Serviceleiter Fahrwegpflege (w/m)

Für über 500 verschiedene Berufe suchen wir jährlich mehr als 7.000 motivierte Mitarbeiter. Und das in ganz Deutschland. Ob erfahrene Profis oder Quereinsteiger aus fachfremden Bereichen - wir bieten zahlreiche Einstiegs- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir Dich für die DB Fahrwegdienste GmbH am Standort Karlsruhe, Freiburg und Stuttgart.

Deine Aufgaben:

- Fachliche Anleitung und Führung der Mitarbeiter auf den zugeordneten Baustellen sowie wirtschaftliche Umsetzung der vertrags- und qualitätsgerechten Dienstleistungserbringung
- Gefährdungsbeurteilung sowie Einhaltung der naturschutz-, artenschutz- und arbeitsschutzrechtlichen Vorgaben
- Erstellung von Angeboten, Aufmaßen und Bedarfsanforderungen
- Gewährleisten der fertigungsbegleitenden Überwachung des Arbeitsprozesses sowie der vorgegebenen Technologien/ Arbeitsmittel
- Abstimmung mit Behörden und Kommunen sowie selbstständiges Führen von Kundengesprächen im Auftrag des Leiters Servicebereich
- Termin- und qualitätsgerechtes Auftragscontrolling, insbesondere Sicherstellung der Zuarbeit zur Abrechnung an den Auftraggeber
- Durchführung von umweltfachlichen Baumaßnahmen und Projekten

Dein Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung bzw. Meister/ Bachelor in den Bereichen Forstwirtschaft bzw. im Garten- und Landschaftsbau oder adäquate Erfahrung in einer einschlägigen Vortätigkeit im Bereich der Vegetationspflege
- Kenntnisse in der Betriebswirtschaft, MS-Office-Kenntnisse sowie SAP-Kenntnisse
- Überdurchschnittliche Kenntnisse in den relevanten Gesetzen und Verordnungen
- Wirtschaftlicher Umgang mit Ressourcen
- Kunden- und serviceorientiertes Verhalten
- Zuverlässigkeit/Verbindlichkeit/Selbständigkeit
- Durchsetzungsfähigkeit
- Fähigkeit zur Arbeitsanleitung
- Überdurchschnittliche Einsatzbereitschaft und Flexibilität
- Hohe Belastbarkeit auch in Stresssituationen
- Führerschein B (Klasse C wünschenswert)

Wir bieten:

- **Stabilität und Sicherheit:**
Du kannst Dir einer langfristigen Perspektive durch Dein festes Arbeitsverhältnis in einem zukunftsorientierten Konzern sicher sein.
- **Attraktive Konditionen:**
Du gibst immer alles und bekommst deshalb auch viel zurück: ein marktübliches Gehaltspaket mit i. d. R. unbefristeten Arbeitsverträgen und Beschäftigungssicherung sowie vielfältige Nebenleistungen, z. B. das DB Job-Ticket, Freifahrten im Nah- und Fernverkehr (auch für Familienangehörige), diverse Reisevergünstigungen, eine betriebliche Altersvorsorge und vergünstigte Versicherungskonditionen.
- **Arbeitsplätze in ganz Deutschland:**
Wir begegnen Dir nicht nur auf Augenhöhe, sondern in der Regel auch dort, wo Du zuhause bist. Mit Arbeitsplätzen in jedem Bundesland, in großen Städten ebenso wie in kleineren Ortschaften und Gemeinden.
- **Individuelle Weiterentwicklung und Aufstiegschancen:**
Mit Seminaren, Trainings und Qualifizierungen bieten wir Dir individuelle und langfristige Entwicklungs- und Aufstiegschancen auf Fach-, Projekt- oder Führungsebene.

Bewirb Dich online mit der Angabe Deiner Gehaltsvorstellung auf die Ausschreibungsnummer 267777.

Deine persönlichen Daten behandeln wir vertraulich - www.deutschebahn.com/datenschutz-personal.

Jetzt bewerben und mehr erfahren:
www.deutschebahn.com/karriere

Service

Serviceleiter

leiter

Fahrweg

Fahrwegpfleger

DB

Deutsche Bahn

Festanstellung

Unbefristet

Fahrwegpflege

Pflege

Umwelt

Natur

Draußen

Ausschreibungsnummer: 267777

Tätigkeitsbezeichnung: Serviceleiter

Stellen: 0

Unternehmen: DB Fahrwegdienste GmbH

Abteilung: I.N-FW-SW

Standort(e): Freiburg (Breisgau), Karlsruhe, Stuttgart

Region(en): Baden-Württemberg

Fachlicher Ansprechpartner: Steffen Baltrusch, 0721/938-2791

Tarif: ETV DB FWD

Entgeltgruppe: FD2 -

Amtsgleiche Bewertung bis: A 11

Alternative Besoldungsgruppe:

Laufbahn: Bundesbahninspektor

Anforderungsgruppe: 1

Alternative Laufbahn:

Beschäftigungsart: Vollzeit / Teilzeit

Beschäftigungsdauer: Unbefristet

Das Grün Team ist ein mittelständisches Dienstleistungsunternehmen mit den Tätigkeitsschwerpunkten Landschaftsbau, Forst und Pflanzenhandel.

 Zum baldmöglichen Termin suchen wir:

Einsatzleiter/in (Vollzeit) für den Forstbereich und/oder Landschaftsbau



Sie bieten:

- Studium (Uni/FH) oder Ausbildung im Bereich Forstwirtschaft (Techniker/Forstwirt), Landschaftsbau oder Baumschule
- Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein, Flexibilität und Engagement
- Führerschein Klasse BE bzw. Klasse 3 (alt)
- Übernahme von Führungsverantwortung, Bereitschaft zum überregionalen Einsatz und Maschinenkenntnisse sind von Vorteil

Wir bieten:

- Abwechslungsreiche & verantwortungsvolle Aufgabenfelder
- angenehme Atmosphäre im Betrieb, gute Sozialleistungen & Weiterbildungsmöglichkeiten sowie eine leistungsgerechte Entlohnung.



Sie fühlen sich angesprochen? Dann senden Sie Ihre Bewerbung bitte bevorzugt per E-Mail an:

Grün Team GmbH – info@gruenteam.net
Eberhardzell/Hummertsried
Fon: 07358/96199-0 · www.gruenteam.net





„Meine Leidenschaft
für das Leben.“

Marcus M.
Laborleiter | Produktprüfung

Produktmanager in der Zertifizierung im Bereich Forst (w/m)

Wer sind wir? DIN CERTCO ist ein Tochterunternehmen der TÜV Rheinland Gruppe und des DIN Deutsches Institut für Normung e.V. und genießt als Zertifizierungsstelle aufgrund Ihrer Unabhängigkeit, Neutralität, Kompetenz und langjährigen Erfahrung im In- und Ausland hohes Ansehen. Wir zertifizieren und registrieren ein breites Spektrum von Produkten, Dienstleistungen, Fachbetrieben und Personen. Ebenso ist DIN CERTCO Prüflabor und Benannte Stelle im EG Baumusterprüfverfahren für Persönliche Schutzausrüstung im Rahmen der PSA-Richtlinie. Die Qualität unserer Prozesse und Ergebnisse sowie die Zufriedenheit und das Vertrauen unserer Kunden tragen maßgeblich zu unserem Markterfolg bei.

Ihre Aufgaben

Als Produktmanager Forst übernehmen Sie Verantwortung für die Steuerung und Umsetzung des Zertifizierungsprozesses im Bereich Forstwirtschaft und holzverarbeitende Industrie.

- Auditierung/Inspektion und Bewertung nach den Standards nachhaltiger Forstwirtschaft FSC und PEFC oder EU Timberregulation
- Entwicklung und Bearbeitung von Zertifizierungsprogrammen
- Fachliche Bewertung von Prüfberichten
- Teilweise Durchführung von Audits bei unseren Kunden vor Ort
- Internationale Gremienarbeit sowie Mitarbeit in Normungsausschüssen

Die Stelle ist zunächst auf 24 Monate befristet.

Referenzcode: P71678

Gesellschaft:
DIN CERTCO GmbH

Standort:
Berlin-Schöneberg



Die Begeisterung für zukunftsweisende Lösungen teilen wir mit über 19.600 Menschen in 69 Ländern. Bei TÜV Rheinland kann man sein Wissen eigenverantwortlich einbringen und sich dabei persönlich immer weiter entwickeln. Wir sind ein Team aus hochqualifizierten Experten, die sich verantwortungsvollen Herausforderungen stellen, um das Leben mit wertvollen Leistungen zu bereichern. Und wir alle lieben, was wir tun. Wenn auch Sie Ihre Talente sinnstiftend einbringen möchten, kommen Sie zu TÜV Rheinland. Nutzen wir diese vielfältigen Möglichkeiten und machen wir uns gemeinsam auf zu neuen Zielen.

Ihr Profil

Sie schätzen das selbstständige Arbeiten vom Schreibtisch aus bei gleichzeitiger Einbindung in ein kollegiales Team und sind ebenso gespannt darauf diverse Produktionsprozesse unserer Kunden vor Ort kennenzulernen. Wenn Sie Kommunikationsstärke mitbringen, sich durch Lernbereitschaft auszeichnen und in Entscheidungssituationen einen kühlen Kopf bewahren, dann sind Sie bei uns Genau.Richtig.

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Forstwirtschaft, Holztechnik, Umwelttechnik, Verfahrenstechnik oder in einem verwandten Bereich
- Idealerweise Forst-Assessor mit Forst-, Zertifizierungs- und/oder Auditorenlaufbahn
- Praktische Erfahrung in der Holzverarbeitenden Industrie sowie entsprechende Kenntnisse in der Zertifizierung
- Idealerweise Auditorenfähigkeiten und -kenntnisse sowie erste Erfahrung bei der Auditierung von Qualitätsmanagementsystemen von Vorteil
- Verhandlungssichere, sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Fahrerlaubnis Klasse B ist Voraussetzung
- Bereitschaft für mögliche europaweite Dienstreisen nach Absprache
- Flexible und lösungsorientierte Arbeitsweise gepaart mit einer ausgeprägten Umsetzungsstärke
- Aufgeschlossene Persönlichkeit mit einer ausgeprägten Kunden- und Serviceorientierung

Gute Aussichten für Ihre berufliche Laufbahn

Ihr Start bei uns ist mit Sicherheit die richtige Entscheidung. Denn Sie suchen einen starken Partner, der Ihre Leistung schätzt und Ihre Karriereziele fördert. Genau richtig.

Senden Sie uns am besten gleich Ihre Online-Bewerbung und teilen Sie uns Ihre Gehaltsvorstellung mit. Wir sind gespannt auf Sie.

**Produktmanager in der Zertifizierung
im Bereich Forst (w/m)**

Referenzcode: P71678

Gesellschaft:
DIN CERTCO GmbH

Standort:
Berlin-Schöneberg

Stellenausschreibung Reg.-Nr.: 218/2017

Zum **15.10.2017** ist am
**Lehrstuhl für Ökologie der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät der
Friedrich-Schiller-Universität Jena**
die Stelle einer/s
Wissenschaftlichen Mitarbeiterin/s (PostDoc)
zu besetzen.

Stickstoffeinträge sind einer der wichtigen Gründe für Vegetationsveränderungen in mitteleuropäischen Ökosystemen. Es ist von großer Bedeutung zu wissen, ab welcher Belastung diese Einträge zur Veränderung/Schädigung eines Ökosystems führen. Als eine bedeutsame Steuergröße dienen pflanzen-spezifische Critical Limits der N-Konzentration in der Bodenlösung (N_{crit}).

Im Rahmen dieses von der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg (LUBW) im Rahmen des Verbundvorhaben StickstoffBW (<https://www.lubw.baden-wuerttemberg.de/medienuebergreifende-umweltbeobachtung/stickstoffbw>) geförderten Projektes („Critical Levels und Critical Loads 2020 - Teil 4: Auswertung historischer Vegetations- und Bodenaufnahmen zur Entwicklung einer Bund-Länderdatenbank für die Absicherung von Critical Loads“) soll insbesondere eine Methodik zur Ableitung von N_{crit} für verschiedene Indikatorarten entwickelt werden. Im Vordergrund steht die Erprobung, ob N_{crit} durch die Auswertung historischer Vegetationsaufnahmen v.a. ausgewählter Wälder mit dazugehörigen Bodenanalysen abgeleitet werden können. Die Arbeit erfolgt in Kooperation mit den anderen StickstoffBW geförderten Projekten erfolgen.

Qualifikationsanforderungen:

- abgeschlossene Promotion mit vegetationsökologischem Schwerpunkt
- gute Pflanzenkenntnisse
- Erfahrung in der Auswertung komplexer Datensätze
- nach Möglichkeit Erfahrung im Datenbankmanagement
- Führerschein (PKW)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Schwerpunktaufgaben:

- Aufbau einer Datenbank mit historischen Vegetationsaufnahmen und dazugehörigen Bodendaten, Koordination des Austauschs mit den beteiligten Forstlichen Versuchsanstalten, Anleitung von Hilfskräften
- Durchführung von Wiederholungserhebungen und Vorbereitung der Bodenanalysen, Anleitung von Hilfskräften
- Projektkoordination incl. Berichterstattung, auch Austausch mit anderen Projektpartnern und der LUBW
- Federführende Mitarbeit an der Ableitung der Critical Limits

Die volle Stelle ist zunächst für 2,5 Jahre befristet; eine Verlängerung um 6 weitere Monate wird angestrebt. Die Vergütung richtet sich nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) entsprechend der persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe E13.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Für weitere Informationen steht Markus Bernhardt-Römermann zur Verfügung (Tel: 03641-949435). Die vollständigen Bewerbungsunterlagen (incl. Nennung von zwei Referenzen) sind bis zum **10.09.2017**, vorzugsweise per E-Mail (ein PDF-Dokument) zu richten an:

PD Dr. Markus Bernhardt-Römermann
Friedrich-Schiller-Universität Jena
Institut für Ökologie
Dornburger Str. 159
07743 Jena

E-Mail: markus.bernhardt@uni-jena.de

Quelle: An AKFB weitergeleitete Info

Stellenausschreibung Reg.-Nr.: 219/2017

Zum **15.10.2017** ist am
**Lehrstuhl für Ökologie der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät der
Friedrich-Schiller-Universität Jena**
die Stelle einer/s
Wissenschaftlichen Mitarbeiterin/s (Doktorand/in)
zu besetzen.

Stickstoffeinträge sind einer der wichtigen Gründe für Vegetationsveränderungen in mitteleuropäischen Ökosystemen. Es ist von großer Bedeutung zu wissen, ab welcher Belastung diese Einträge zur Veränderung/Schädigung eines Ökosystems führen. Als eine bedeutsame Steuergröße dienen pflanzen-spezifische Critical Limits der N-Konzentration in der Bodenlösung (N_{crit}).

Im Rahmen dieses von der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg (LUBW) im Rahmen des Verbundvorhaben StickstoffBW (<https://www.lubw.baden-wuerttemberg.de/medieneuebergreifende-umweltbeobachtung/stickstoffbw>) geförderten Projektes („Critical Levels und Critical Loads 2020 - Teil 4: Auswertung historischer Vegetations- und Bodenaufnahmen zur Entwicklung einer Bund-Länderdatenbank für die Absicherung von Critical Loads“) soll insbesondere eine Methodik zur Ableitung von N_{crit} für verschiedene Indikatorarten entwickelt werden. Im Vordergrund steht die Erprobung, ob N_{crit} durch die Auswertung historischer Vegetationsaufnahmen v.a. ausgewählter Wälder mit dazugehörigen Bodenanalysen abgeleitet werden können. Die Arbeit erfolgt in Kooperation mit den anderen StickstoffBW geförderten Projekten erfolgen.

Qualifikationsanforderungen:

- abgeschlossenes Masterstudium mit ökologischem Schwerpunkt
- sehr gute Pflanzenkenntnisse
- Führerschein (PKW)
- Deutsch- und Englischkenntnisse

Schwerpunktaufgaben:

- Durchführung von vegetationskundlichen Wiederholungsaufnahmen und Bodenanalysen in Deutschland (Schwerpunkt Thüringen)
- Digitalisierung historischer Vegetationsaufnahmen, Mitarbeit am Aufbau einer Datenbank mit historischen Vegetationsaufnahmen und dazugehörigen Bodendaten
- Durchführung von statistischen Analysen zur Ableitung von N-bedingten Vegetationsveränderungen und von pflanzenspezifischen Critical Limits
- Verfassen wissenschaftlicher Publikationen in internationalen Journals; Zuarbeit zu den Zwischenberichten
- Es wird von dem/der Bewerber/in erwartet, dass er/sie eine Promotion anstrebt

Die halbe Stelle ist befristet für 3 Jahre. Die Vergütung richtet sich nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) entsprechend der persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe E13.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Für weitere Informationen steht Markus Bernhardt-Römermann zur Verfügung (Tel: 03641-949435). Bewerbungen mit vollständigen Bewerbungsunterlagen sind bis zum **10.09.2017**, vorzugsweise per E-Mail (ein PDF-Dokument) zu richten an:

PD Dr. Markus Bernhardt-Römermann
Friedrich-Schiller-Universität Jena
Institut für Ökologie
Dornburger Str. 159
07743 Jena

Quelle: An AKFB weitergeleitete Inf

E-Mail: markus.bernhardt@uni-jena.de