

Die Mission des Leibniz-Zentrums für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e. V. als national und international agierendes Forschungszentrum ist es, an der ökonomisch, ökologisch und sozial nachhaltigen Landwirtschaft der Zukunft zu forschen – gemeinsam mit Akteuren aus der Wissenschaft, Politik und Praxis. Das ZALF ist Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft und unterhält neben dem Hauptstandort in Müncheberg (ca. 35 Minuten mit der Regionalbahn von Berlin-Lichtenberg) weitere Standorte in Dedelow sowie Paulinenaue.

Die "Computation and Data Service Platform" dient der Unterstützung des wissenschaftlichen Betriebs in den Bereichen digitale Infrastrukturen, Modellierung und Forschungsdatenmanagement. Die Arbeitsgruppen der Plattform betreiben und entwickeln das domänenspezifische BonaRes-Repository, eine anerkannte GDI für die FAIRe Veröffentlichung von Forschungsdaten. Die Plattform betreibt darüber hinaus den High Performance Computing Cluster des ZALF. Kernstück der Plattform ist die Koordination eines über die Grenzen des ZALF hinaus anerkannten RDM-Support-Netzwerks im Rahmen der Nationalen Forschungsdateninfrastruktur (NFDI) und des FAIRagro Projektes.

Wir suchen, zunächst befristet auf zwei Jahre in Vollzeit mit der Möglichkeit einer längerfristigen Perspektive, **ab 01.02.2025** am Standort in **Müncheberg** eine/n

Leiter/in der „Computation and Data Service Platform“ (m/w/d) 91-2024

Ihre Aufgaben:

- Leitung einschließlich Personalverantwortung der Computation and Data Service Platform des ZALF; Repräsentation der Plattform und Mitarbeit in den verschiedenen ZALF Gremien;
- Weiterentwicklung und Durchsetzung der Datenstrategie am ZALF sowie Verfassung von Datenstrategiepapieren und -stellungen gegenüber nationalen und internationalen Einrichtungen
- Leitung und Koordination größerer Daten- und Simulationsinfrastrukturprojekte und Akquise weiterer Projekte
- Repräsentation und Förderung der strategischen Interessen des ZALF in nationalen und internationalen Initiativen und Netzwerken (z.B. NFDI, EU Partnership Agricultural of Data, etc.)
- Förderung und Vernetzung der Plattform mit seinen Serviceangeboten im Bereich Forschungsdatenmanagement und Modell- und Simulationsinfrastrukturen innerhalb des ZALF und mit der nationalen und internationalen Community
- Aufbau und Durchführung der Leistungserfassung für die Arbeitsgruppen der Plattform

Ihre Qualifikation:

- Hochschulabschluss, bevorzugt Promotion auf einem Gebiet mit Bezug zum ZALF
- einschlägige Erfahrungen im Forschungsdatenmanagement oder Management von Softwareentwicklung
- Leitungsfähigkeit und Erfahrung in der Mitarbeiterführung
- ausgewiesene Erfahrung in der Koordination von Verbundprojekten im Forschungs- oder Infrastrukturbereich

- grundsätzliches Verständnis des nationalen und internationalen Wissenschaftssystems insbesondere der Programme in den Bereichen Forschungsdatenmanagement sowie Modellentwicklung/Simulation
- nachgewiesene Erfahrungen im Verfassen von Projektanträgen, Stellungnahmen und Strategiedokumenten
- Fähigkeit zum schnellen Einarbeiten in komplexe Sachverhalte und zum zielführenden Gestalten in komplexen Situationen
- hohes Maß an Eigeninitiative, Kooperationsbereitschaft, ausgezeichnete Kommunikations- und Teamfähigkeit in einem interdisziplinären und internationalen Umfeld
- sehr gute, stil- und ausdrucksichere Kommunikations- und Schreibfähigkeiten in deutscher und englischer Sprache

Wir bieten:

- ein interdisziplinäres und internationales Arbeitsumfeld, das eigenverantwortliches Handeln und selbstständiges Arbeiten fördert
- attraktive und krisensichere Vergütung gemäß Tarifvertrag der Länder (TV-L) bis zu E15 (inklusive Jahressonderzahlung, mobiles Arbeiten, familienfreundliche Personalführung, Weiterbildungen)
- Zusatzversorgung des öffentlichen Dienstes (VB-L)
- ein kollegiales und aufgeschlossenes Arbeitsklima in einer dynamischen Forschungseinrichtung
- Firmenticket
- Unterstützung der Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben zertifiziert durch das Audit berufundfamilie
- Unterstützung für fachliche und überfachliche Fort- und Weiterbildung sowie Qualifizierung
- klimabewusste Organisationpraxis (Einkauf, Fuhrpark, Energiemanagement)
- naturnahes, sinnstiftendes Arbeiten vor den Toren Berlins

Frauen sind ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Bewerbungen von Schwerbehinderten werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Die Besetzung der Stelle in Teilzeit ist grundsätzlich möglich. Ihre Bewerbungen reichen Sie bitte mit den üblichen Unterlagen, insbesondere Lebenslauf, Qualifikationsnachweisen und Zeugnissen ausschließlich online, siehe Button unten "Online-Bewerbung", ein. Für E-Mail-Bewerbungen erstellen Sie ein PDF-Dokument, max. 5 MB; gepackte PDF-Dokumente, Archivdateien wie zip, rar etc. Worddokumente können nicht verarbeitet und damit berücksichtigt werden!) unter Angabe der Kennziffer **91-2024** bis zum **11.11.2024** an: siehe Button unten „E-Mail-Bewerbung“.

Bei Rückfragen stehen Ihnen **Prof. F. Ewert oder Prof. C. Nendel** per mail dir-office@zalf.de oder Tel. 033432/82-200 zur Verfügung.

Wenn Sie sich bewerben, erheben und verarbeiten wir Ihre personenbezogenen Daten gemäß Artikel 5 und 6 der EU-DSGVO nur zur Bearbeitung ihrer Bewerbung und für Zwecke, die sich durch eine mögliche zukünftige Beschäftigung beim ZALF ergeben. Nach sechs Monaten werden Ihre Daten gelöscht.

