

Am Forschungsinstitut CODE der Universität der Bundeswehr München (Dienstort München) ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt der mit BesGr A13/14 bewertete Dienstposten einer / eines

Wissenschaftlich-technischen Laborleiterin / Wissenschaftlich-technischen Laborleiters (m/w/d)

zu besetzen.

Die **Universität der Bundeswehr München** (UniBw M) ist in der nationalen wie auch internationalen Forschungslandschaft fest verankert. Als Campusuniversität mit sehr guter Grundausstattung bietet sie beste Voraussetzungen für hochqualitative Lehre und Forschung.

Das **Forschungsinstitut Cyber Defence und Smart Data (FI CODE)** ist eine zentrale wissenschaftliche Einrichtung der Universität der Bundeswehr München. CODE erforscht Cybersicherheit in all ihren Dimensionen und bietet ein einzigartiges Forschungsumfeld. Seit 2013 bringt CODE Expertinnen und Experten aus unterschiedlichen wissenschaftlichen Disziplinen im Bereich des Cyber- und Informationsraums zusammen. Die Zielsetzung ist die **Verwirklichung innovativer technischer Neuerungen und Konzepte** in der Cybersicherheit, um Daten, Software und IT-Systeme zu schützen. Exzellente Grundlagenforschung und ein kontinuierliches Wachstum zeichnen das Forschungsinstitut CODE aus. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.unibw.de/code.

Vor dem Hintergrund des Wachstums spielt die zentral bereitgestellte IT am FI CODE eine tragende Rolle. Die Professuren und Teams am FI CODE sollen in Lehre, Forschung und vor allem in der technischen Administration maßgeblich unterstützt werden. Daher suchen wir zur Verstärkung des bestehenden Teams eine wissenschaftlich-technische Laborleiterin bzw. einen wissenschaftlich-technischen Laborleiter (m/w/d).

Ihre Aufgaben:

- Sie verstärken das Team der zentralen IT in der Geschäftsstelle CODE und übernehmen eigenverantwortlich Projekte (Planung, Konzeption und Umsetzung) in unserer IT-Infrastruktur.
- Sie übernehmen Aufgaben der Administration, des Betriebs und der Weiterentwicklung der bestehenden IT-Infrastruktur am Forschungsinstitut insbesondere mit dem Fokus auf einen GPU-Cluster sowie einzelne GPU-Systemen der neuesten Generation.
- Sie beraten und unterstützen die Forschenden am FI CODE bei deren Arbeit mit den GPU-Systemen sowie dem zugehörigen Softwareökosystem.
- Sie spezifizieren und evaluieren zusammen mit dem Team neue Hard- und Softwarelösungen und unterstützen fachlich bei der Planung und Initiierung von Beschaffungsmaßnahmen.
- Sie beraten die Professuren am FI CODE bei der technischen Bearbeitung von Forschungsprojekten und unterstützen aus technischer Sicht bei der Akquise neuer Forschungsprojekte.
- Sie unterstützen bei der universitären Lehre, insbesondere der technischen Betreuung von studentischen Arbeiten und Praktika.
- Die Stelle ist zum 01.07.2025 zu besetzen.

Qualifikationserfordernisse:

- Sie verfügen über eine erfolgreich abgeschlossene wissenschaftliche Hochschulbildung (Master-/Diplomstudium) in Informatik, Cybersicherheit, Wirtschaftsinformatik oder einer vergleichbaren Studienrichtung mit Schwerpunkt Informationstechnik.
- Sie besitzen Erfahrungen in der Administration von IT-Infrastruktur, insbesondere in der Einrichtung und Administration von GPU-Systemen und konnten bereits Erfahrungen im Umgang mit Machine-Learning-Bibliotheken (z. B. PyTorch, Lightning, TensorFlow) und der parallelen Programmierung (z. B. mit CUDA/HIP, MPI, OpenMP, Kokkos) sammeln, nachgewiesen durch mindestens eine Verwendung mit einer Dauer von regelmäßig nicht unter zwei Jahren.
- Sie haben Erfahrungen mit gängigen Virtualisierungslösungen sowie in der Administration und im Betrieb aktueller Linux- und Windows-Systeme (Client und Server), nachgewiesen durch mindestens eine Verwendung mit einer Dauer von regelmäßig nicht unter zwei Jahren.
- Sie verfügen über ein technisches Verständnis von IT-Systemen und können Kompetenzen im Bereich IT Service Management nachweisen.
- Sie besitzen Gleichstellungskompetenz.
- Sie sind Deutsche oder Deutscher im Sinne von Art. 116 Abs. 1 Grundgesetz im Falle einer Verbeamtung.

- Sie bekennen sich durch Ihr gesamtes Verhalten zur freiheitlichen demokratischen Grundordnung im Sinne des Grundgesetzes und treten für deren Einhaltung ein.
- Sie stimmen zu, ggf. an einer ärztlichen Einstellungsuntersuchung teilzunehmen.
- Für die Einstellung gibt es keine Altersgrenze, aber im Hinblick auf eine mögliche Verbeamtung dürfen Sie zum Zeitpunkt der Ernennung grundsätzlich das 50. Lebensjahr noch nicht vollendet haben. Andernfalls können Sie ggf. in ein Arbeitsverhältnis eingestellt werden.
- Sie stimmen ggf. zu an einer erweiterten Sicherheitsüberprüfung teilzunehmen.

Erwünscht:

- Sie verfügen über Erfahrungen in weiteren Themenfeldern der IT-Systemadministration (z.B. Administration von Client- und Serversystemen, Netzadministration, Umgang mit IT- und Netzsicherheitslösungen, Betrieb von Backup-Lösungen).
- Sie haben idealerweise bereits Erfahrungen im HPC-Umfeld sammeln können.
- Ihre Erfahrungen im Bereich eines Rechenzentrumsbetriebs sind von Vorteil.
- Sie bringen Aufgeschlossenheit und Begeisterung für innovative Technologien, verbunden mit der Bereitschaft, sich selbstständig in neue Themen einzuarbeiten, mit.
- Ihre Arbeitsweise zeichnet sich durch eine ausgeprägte Serviceorientierung, sehr gute Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie ein lösungsorientiertes Vorgehen sowohl eigenständig als auch im Team aus.
- Sie können idealerweise Erfahrungen in der Planung und Durchführung von Beschaffungsmaßnahmen von Hard- und Software vorweisen.
- Ihre Erfahrungen in der Forschung sind von Vorteil.
- Sie besitzen gute Englischkenntnisse und sind bereit, diese durch Fortbildungen auszubauen.

Was bieten wir:

- Abwechslungsreiche, eigenverantwortliche und vielseitige Tätigkeiten
- Angenehmes und zukunftsorientiertes Arbeitsumfeld in einem sympathischen und engagierten Team
- Modernste Hardwareausstattung der Arbeitsplätze, Labore, Server- und Praktikumsräume
- Aktive Förderung Ihrer fachlichen Entwicklung sowie hervorragende Möglichkeiten zur Vernetzung und Weiterbildung
- Die Universität der Bundeswehr München ist ein sicherer Arbeitgeber, der die Vereinbarkeit von Familie, Pflege und Beruf fördert
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Mobiles Arbeiten ist nach Absprache mit den Vorgesetzten möglich
- Attraktive Sport- und Freizeitmöglichkeiten auf einem familienfreundlichen Campus (inklusive betriebseigener Kinderkrippe und Kindergarten [Elterninitiative])

Was für Sie zählt:

- Sie werden als Beamtin oder Beamter oder mit dem Ziel der Verbeamtung in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis eingestellt.
- Sie erwartet ein attraktives Gehalt.
- Die ausgeschriebene Stelle ist mit der Besoldungsgruppe A13/14 Bundesbesoldungsgesetz (BBesG) bewertet.
- Die Besetzung der ausgeschriebenen Stelle kann auch mit Tarifbeschäftigten erfolgen. Eine Eingruppierung erfolgt bis in die Entgeltgruppe E14 Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD).
- Sie arbeiten in Vollzeit oder Teilzeit. Homeoffice ist möglich.
- Die UniBw M ist eine familienorientierte Einrichtung, die für Gleichstellung, Vielfalt und Chancengerechtigkeit steht. Sie bietet attraktive Sport- und Freizeitmöglichkeiten auf dem Campus mit betriebseigener Krippe und Kindergarten (Elterninitiative).
- Sie haben die Möglichkeit, in einem festgelegten Rahmen am Betrieblichen Gesundheitsmanagement während der Arbeitszeit teilzunehmen.
- Sie erwartet ein angenehmes Arbeitsklima in einem international orientierten, dynamischen Team mit modernster IT-Ausstattung, einer hervorragenden Chance zur Vernetzung und der Möglichkeit zur hochschuldidaktischen Weiterbildung und Zertifizierung.

Bemerkungen:

- Die Einstellung erfolgt im Arbeitnehmerstatus, bei Vorliegen der Voraussetzungen ist die spätere Übernahme in das Beamtenverhältnis möglich. Ein bereits bestehendes Beamtenverhältnis kann fortgeführt werden.
- Die Übernahme in ein Beamtenverhältnis erfolgt grundsätzlich im Eingangsamts der Laufbahn des höheren Dienstes. Die Einstellung in einem höheren Amt ist abhängig von der Erfüllung laufbahnrechtlicher Voraussetzungen und Ihren beruflichen Erfahrungszeiten.
- Die Eingruppierung erfolgt unter Beachtung des § 12 TVöD im Hinblick auf die tatsächlich nicht nur vorübergehend auszuübenden Tätigkeiten und die Erfüllung der persönlichen bzw. tariflichen Anforderungen.
- Die Bundeswehr fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern und begrüßt deshalb besonders Bewerbungen von Frauen.
- Nach Maßgabe des Sozialgesetzbuches IX und des Behindertengleichstellungsgesetzes begrüßen wir ausdrücklich Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen; hinsichtlich der Erfüllung der Ausschreibungsvoraussetzungen erfolgt eine individuelle Betrachtung.
- Die Bundeswehr unterstützt die Ziele des Nationalen Integrationsplans und begrüßt Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Abschluss- und Arbeitszeugnisse) als PDF-Datei bis spätestens **16.05.2025** unter dem Betreff

„Wissenschaftlich-technische(r) Laborleiterin bzw. Laborleiter (m/w/d) CODE“
an die E-Mail-Adresse **ZV21@unibw.de**.

Mit Ihrer Bewerbung erklären Sie sich einverstanden, dass Ihre persönlichen Daten für Zwecke der Bewerbung gespeichert, verarbeitet und an die am Bewerbungsverfahren beteiligten Stellen weitergeleitet werden. Nähere Informationen zum Datenschutz können Sie unter folgendem Link abrufen: <https://www.unibw.de/home/footer/datenschutzerklaerung>