



CISPA
HELMHOLTZ-ZENTRUM i. G.

Die CISPA – Helmholtz-Zentrum i. G. GmbH befindet sich zurzeit im Transformationsprozess von einer universitären wissenschaftlichen Einrichtung zu einem unabhängigen Forschungszentrum und hat sich seit 2011 zu einer der weltweit führenden Forschungseinrichtungen für IT-Sicherheit entwickelt. Das in Gründung befindliche Zentrum im Bereich Informationssicherheit wird mittelfristig von aktuell 150 auf 600–800 Mitarbeiter am Standort Saarbrücken anwachsen.

Die CISPA – Helmholtz-Zentrum (i. G.) GmbH
sucht ab sofort in Vollzeit eine/n

MITARBEITER/IN IM FACILITY MANAGEMENT FÜR DIE STRATEGISCHE BAUPLANUNG UND DAS LIEGENSCHAFTSMANAGEMENT

Im Rahmen der Transformation in ein unabhängiges Forschungszentrum wird die Abteilung für Facility Management aufgebaut. Zur Begleitung der Planungsprozesse für Neubauten sowie zur Betreuung eigener und angemieteter Liegenschaften wird ein Architekt oder Bauingenieur gesucht.

Ihr zukünftiges Aufgabengebiet umfasst:

- Strategische Bauplanung für das Zentrum sowie die Umsetzung von Bauvorhaben unter besonderer Betrachtung der Wirtschaftlichkeit und des inhaltlichen Nutzens
- Erarbeitung von Zukunftskonzepten für Neubaulösungen und Bestandsgebäude
- Projektmanagement im Bereich Bau- und Liegenschaftsmanagement, Überwachung von Baumaßnahmen, Dokumentation von Baufortschritten und Planabweichungen, Einhaltung von Kostenrahmen und Qualität
- Aufstellung von Kostenkalkulationen und Vorbereitung von Ausschreibungen, Mitwirkung bei der Vergabe und Abwicklung von Bauaufträgen gemäß VOB sowie das Controlling von Baumaßnahmen
- Aufbau von Strukturen für die Dokumentation und des Qualitätsmanagements im Baubereich
- Aufbau und Pflege von Kontakten zu Stakeholdern auf der Kommunal-, Landes- und Bundesebene im Hinblick auf die Bauplanung und das Liegenschaftsmanagement
- Technologie-Monitoring im Baubereich um stets aktuelle Entwicklungen und Trends im Kontext der

Baumaßnahmen des Zentrums berücksichtigen zu können

- Steuerung und Überwachung von externen Firmen, Plausibilitätsprüfung von Ausführungsplanungen, Mängelaufnahme und Begleitung der Beseitigung der Mängel

Ihr Anforderungsprofil:

- Guter Diplom-/Master-/Bachelor-Abschluss in Architektur, Bauingenieurwesen o. Ä. mit Methodenkenntnis im Bau-Projektmanagement
- Einschlägige mehrjährige Berufserfahrung bei der Planung und Durchführung von Bauvorhaben in den verschiedenen Leistungsphasen wünschenswert
- Fundierte Kenntnisse auf dem Gebiet des Vertragswesens (HOAI/VOB)
- Kenntnisse öffentlich-rechtlicher Genehmigungsverfahren sind wünschenswert
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit. Strukturierte, ergebnisorientierte sowie vorausschauende Arbeitsweise
- Sichere IT-Anwenderkenntnisse und gute Englischkenntnisse

WAS WIR IHNEN BIETEN

Eine spannende und herausfordernde Tätigkeit mit viel Gestaltungsspielraum in einer Forschungseinrichtung, die die Zukunftsthemen im Bereich der Informationssicherheit in einem wissenschaftlichen und zugleich stark international geprägten Umfeld bearbeitet. Für uns sind die Vereinbarkeit von Familie und Beruf sowie Chancengleichheit fester Bestandteil unserer Personalpolitik. Daher sind alle Stellen grundsätzlich auch für Teilzeit geeignet. Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet und bietet

im Anschluss die Möglichkeit auf Entfristung. Die Vergütung und sozialen Leistungen richten sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD Bund).

Die Eingruppierung erfolgt je nach Qualifikation und Aufgabenübertragung bis zur Entgeltgruppe E 11. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

WIE SIE SICH BEWERBEN

Wenn Sie diese herausfordernde Aufgabe reizt, freuen wir uns, Sie persönlich kennen zu lernen. Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen vollständigen Bewerbungsunterlagen (lückenloser Lebenslauf, Zeugnisse, Referenzen falls vorhanden) – zusammengefasst in einem PDF-Dokument – spätestens bis 06.01.19 per E-Mail an jobs@cispa.saarland. Weitere Informationen zur Stelle erteilt Ihnen gerne Frau Stephanie Böcker unter 0681-302 70994.