

Controller (m/w)

Kennziffer: 2017/KO 4

Der Arbeitsort ist Geesthacht.

Das Helmholtz-Zentrum Geesthacht in Geesthacht bei Hamburg und in Teltow bei Berlin betreibt Material- und Küstenforschung. Nähere Informationen finden Sie unter www.hzg.de.

Das Institut für Küstenforschung untersucht das komplexe Zusammenspiel der natürlichen Prozesse an den Küsten unter dem Einfluss globaler und regionaler Veränderungen, berechnet Szenarien für die Klimaveränderung und betrachtet die Ergebnisse im gesellschaftlichen Zusammenhang. Der Institutsteil „Operationelle Systeme“ betreibt das Beobachtungssystem COSYNA (Coastal Observing System for Northern and Arctic Seas; www.cosyna.de) und untersucht die physikalische und biogeochemische Dynamik der Küstengewässer.

Zur Unterstützung des Institutsleiters Prof. Dr. Burkard Baschek suchen wir zum nächstmöglichen Termin - zunächst befristet auf ein Jahr - einen **Controller (m/w)**.

Ihre Aufgaben:

- strategisches Projekt- und Personalcontrolling für die Instituts- und Abteilungsleitungen im Institutsteil Operationelle Systeme (Projektportfolio, Szenarioanalyse, Berichtswesen etc.)
- operatives Projekt- und Personalcontrolling in enger Abstimmung mit den Instituts-, Abteilungs- und Projektleitern (Projekt- und Personalplanung, Projekte aufsetzen, Terminplänen erstellen, Ressourcen- / Kostenplanung, Berichtswesen etc.)
- Budgetplanung für den Institutsteil Operationelle Systeme
- periodisches Aufbereiten und Auswerten von Controllinginformationen aus Grund- als auch Drittmittelfinanzierung auf Basis von Finanzdaten der Administration, des Institutes und der einzelnen Projekte
- Durchführung von Plan-Ist-Vergleichen und Abweichungsanalysen laufender Investitionsprojekte, Prognosen des Mittelabflusses in enger Zusammenarbeit mit dem Kaufmännischen Stab
- Integration vorhandener Controllinginstrumente und -informationen (Drittmittelerträge, Deckungsbeiträge, Eigenanteile etc.) in enger Zusammenarbeit mit dem Kaufmännischen Stab zur Steuerung des Haushalts und der Projekte auf Institutsebene
- Benutzung eines integrierten Systems für Berichtswesen, Projekt- und Personalcontrolling für den Institutsteil Operationelle Systeme
- Hilfe bei technischen und administrativen Aufgaben

Erforderliche Qualifikationen:

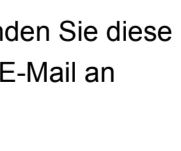
- erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen oder Betriebswirtschaft, Ausbildung zur/m Industriekauffrau/mann mit entsprechender Spezialisierung im Bereich Controlling, Fachwirt, oder vergleichbare Qualifikation
- mehrjährige Berufserfahrung, idealerweise im Bereich Projektcontrolling in Wissenschaft und Forschung
- sicherer Umgang mit den gängigen MS Office-Anwendungen und mit SAP-FI/CO; Erfahrungen mit MS Project sind wünschenswert
- ausgeprägte Kommunikationsstärke (Deutsch und Englisch) in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit und ein hohes Maß an Engagement und Einsatzbereitschaft
- Überzeugungs- und Durchsetzungsvermögen sowie die Fähigkeit zur kritischen Analyse komplexer Zusammenhänge; ein souveränes und sicheres Auftreten runden Ihr Profil ab

Für weitere Fragen steht Ihnen Prof. Dr. Burkard Baschek (Burkard.Baschek@hzg.de) zur Verfügung.

Wir bieten Ihnen:

- ein internationales Umfeld mit über 900 Kolleginnen und Kollegen aus mehr als 50 Nationen
- ein umfangreiches Fortbildungsangebot (u. a. Fach-, Englisch- oder Führungsseminare)
- flexible Arbeitszeiten und vielfältige Angebote zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- eine hervorragende Infrastruktur inkl. wissenschaftlicher Bibliothek und moderner Arbeitsplatzausstattung
- Vergütung nach TV-AVH inkl. Sozialleistungen

Die Förderung der Gleichberechtigung ist im Helmholtz-Zentrum Geesthacht eine Selbstverständlichkeit, insbesondere streben wir die Erhöhung des Frauenanteils im wissenschaftlichen Bereich an. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen bevorzugt berücksichtigt.



Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Bitte senden Sie diese unter Angabe der **Kennziffer 2017/KO 4** bis zum **05.11.2017** vorzugsweise per E-Mail an personal@hzg.de.



Zentrum für Material- und Küstenforschung