

Stellenausschreibung Nr. 11/08

Im Deutschen Bergbau-Museum Bochum der DMT-Gesellschaft für Lehre und Bildung mbH, Forschungsmuseum der Leibniz-Gemeinschaft, ist im Rahmen des Paktes für Forschung und Innovation beim Aufbau des "Leibniz-Kompetenzzentrums Archäometrie" ab dem 1. März 2009, befristet für 3 Jahre, die Stelle eines/einer

Wissenschaftlichen Mitarbeiter(in) (1/2 Stelle mit 19,25 Wochenstunden) zur Mitwirkung bei der Koordination des Vorhabens (mit Promotionsoption)

zu besetzen.

Aufgabengebiet:

Administrativ-organisatorische Abwicklung und Betreuung des Projekts mit geplanten wissenschaftlichen Veranstaltungen, Gastwissenschaftlern(Innen) sowie Stipendiaten. Neben der wissenschaftlichen Mitarbeit im Projekt soll der/die Bewerber(in) Erfahrungen im Wissenschaftsmanagement erwerben. Es ist die Möglichkeit zu einer Dissertation im Bereich der Archäometrie/Archäometallurgie gegeben.

Voraussetzungen:

Die Bewerber(innen) müssen ein erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium in den Fächern Naturwissenschaften oder Archäologie (möglichst mit Erfahrungen in der Archäometrie) aufweisen.

Erwartet werden:

Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind erforderlich. Die Fähigkeit zur Teamarbeit bei hoher Eigeninitiative wird erwartet.

Einsatzort:

Bochum: Forschungsstelle Archäologie und Materialwissenschaften des Deutschen Bergbau-Museums

Bezahlung:

nach Tarif

Das Deutsche Bergbau-Museum Bochum wird Frauen im Rahmen der gesetzlichen Vorschriften besonders fördern und fordert deshalb qualifizierte Frauen auf, sich zu bewerben. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Qualifikation und Eignung bevorzugt. Fügen Sie bitte Ihrer Bewerbung einen Lebenslauf sowie Zeugnisse und Publikationsliste bei.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Richten Sie diese bitte bis zum 15.01.2009 an das Personal- und Sozialwesen der DMT-Gesellschaft für Lehre und Bildung mbH, Herner Straße 45, 44787 Bochum.

Bochum, 15. Dezember 2008

Stellenausschreibung Nr. 10/08

Im Deutschen Bergbau-Museum Bochum der DMT-Gesellschaft für Lehre und Bildung mbH, Forschungsmuseum der Leibniz-Gemeinschaft, ist im Rahmen des Paktes für Forschung und Innovation beim Aufbau des "Leibniz-Kompetenzzentrums Archäometrie", ab dem 1. März 2009, befristet für 3 Jahre, die Stelle eines/einer

Post-Doktoranden(in) im Bereich Archäometrie (Betreuung ICP-MS)

zu besetzen.

Aufgabengebiet:

Aufbau und Betreuung eines hoch auflösenden ICP-Massenspektrometers. Der/die Bewerber (in) soll die Verantwortung für einen ICP-MS-Arbeitsplatz übernehmen sowie in diesem Bereich Mitarbeiter anleiten. Der /die Wissenschaftler(in) soll in die Leitung des Projekts eingebunden werden. Gefordert ist Teamarbeit im Rahmen von archäometrisch-archäologischen Forschungsprojekten sowie eine Beteiligung an der Lehre in der Archäometrie an der Ruhr-Universität Bochum.

Voraussetzungen:

Die Bewerber(Innen) sollten im Bereich der Geowissenschaften oder Chemie mit Schwerpunkt instrumentelle Analytik qualifiziert promoviert haben.

Erwartet werden:

Fundierte praktische Erfahrungen im Bereich der Isotopen- und Spurenelementaranalytik sowie in der Materialanalyse besonders archäologischer Funde. Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind erforderlich, weitere Fremdsprachen wünschenswert. Zukünftige Forschungsinteressen sollen benannt werden.

Einsatzort:

Bochum: Forschungsstelle Archäologie und Materialwissenschaften des Deutschen Bergbau-Museums

Bezahlung:

nach Tarif

Das Deutsche Bergbau-Museum Bochum wird Frauen im Rahmen der gesetzlichen Vorschriften besonders fördern und fordert deshalb qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Qualifikation und Eignung bevorzugt. Fügen Sie bitte Ihrer Bewerbung einen Lebenslauf sowie Zeugnisse und Publikationsliste bei.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Richten Sie diese bitte bis zum 15.01.2009 an das Personal- und Sozialwesen der DMT-Gesellschaft für Lehre und Bildung mbH, Herner Straße 45, 44787 Bochum.

Bochum, 15. Dezember 2008