

Die **Hochschule Rhein-Waal** in Kleve und Kamp-Lintfort bietet Ihnen ein innovatives und internationales Umfeld, verbunden mit hoher Qualität der Lehre in interdisziplinären Bachelor- und Masterstudiengängen, die überwiegend in englischer Sprache gelehrt werden. Sie ist forschungsstark in technischen, naturwissenschaftlichen und gesellschaftswissenschaftlichen Disziplinen. Mehr als 7.000 Studierende haben sich bereits für die Hochschule Rhein-Waal entschieden.

Die landschaftlich reizvolle Region Niederrhein liegt in unmittelbarer Nähe des Wirtschaftszentrums Rhein-Ruhr und der Niederlande, aber zugleich im Zentrum Europas, wobei die Hochschulstandorte über die drei Flughäfen Amsterdam/Schiphol, Düsseldorf Airport und Weeze aus aller Welt gut erreicht werden können.

Die Hochschule hat in der Fakultät Kommunikation und Umwelt am Campus Kamp-Lintfort zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Position zu besetzen:

Kennziffer 14/F4/17

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in für den Studiengang Logistik

EG 11 TV-L, (zunächst) befristet auf 2 Jahre gem. § 14 Abs. 2 TzBfG, Vollzeit

Aufgaben:

- Unterstützung in der Lehre in dem Studiengang Mobility & Logistics
- Betreuung von Übungen und Praktika der Studierenden
- Mitarbeit bei der technischen Weiterentwicklung und Betriebes des Logistiklabors z.B. bei der Entwicklung von dezentralen Informationssystemen und Steuerungen für die Prozesse einer Modellfabrik (Industrie 4.0)
- Erstellung von Demonstrations- und Übungsszenarien in dem Logistiklabor mit Hilfe der darin befindlichen Simulations- und MS-Office Tools
- Durchführung eigenständiger Lehre (Vorlesungen und Übungen bis zu 4 Semester Wochenstunden)
- Erstellung von Unterlagen für betriebliche Logistiksimulationen (TopSim Logistics)
- Modellierung von betrieblichen Prozessabläufen im Logistiklabor mit Hilfe von Werkzeugen des Business Process Management (ARIS, BPMN)

Anforderungsprofil:

- Sie haben ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium im Bereich der Logistik, Informatik oder im Ingenieurwesen bzw. in einem verwandten Studiengang mit gutem oder sehr gutem Abschluss
- Sie verfügen über Kenntnisse im Bereich Produktions- bzw. Verkehrslogistik
- Erfahrungen im Bereich dezentraler Fertigungs- und Logistiksteuerung (i.S.v. Industrie 4.0) sind von Vorteil
- Kenntnisse für eine technische Vernetzung der vorhandenen Informations- und Kommunikationssysteme (u.a. Sensoren, Transponder, Scanner, Tablets oder PCs) sind von Vorteil

- Sie arbeiten strukturiert und selbstständig, entwickeln und begleiten Studien in Lehre und Forschung
- Sie sind flexibel und können sich auf ein herausforderndes Umfeld und wechselnde Anforderungen einstellen
- Sie verfügen über sehr gute organisatorische und kommunikative Fähigkeiten sowie über eine ausgeprägte Teamfähigkeit
- Sie besitzen Kenntnisse der englischen Sprache bzw. deutschen Sprache mindestens auf B2-Niveau
- Idealerweise haben Sie bereits erste Lehrerfahrungen im akademischen Umfeld gesammelt
- Praxiserfahrung im Bereich der Logistik sind vorteilhaft

Die Stelle ist grundsätzlich auch für Teilzeitbeschäftigte geeignet.

Die Hochschule Rhein-Waal fördert die berufliche Entwicklung von Frauen. Bewerbungen von Frauen sind daher ausdrücklich erwünscht. In den Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, werden sie bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung nach Maßgabe des Landesgleichstellungsgesetzes bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Bei gleicher Eignung werden Bewerbungen geeigneter Schwerbehinderter sowie Gleichgestellter im Sinne des § 2 Abs. 3 SGB IX bevorzugt berücksichtigt.

Es wird darum gebeten, als Bewerbungsunterlagen ausschließlich Fotokopien zu versenden und auf aufwendige Bewerbungsmappen etc. zu verzichten, da die Bewerbungsunterlagen nicht zurückgeschickt werden können. Außerdem wird gebeten, auf elektronische Bewerbungen zu verzichten.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit aussagefähigen Unterlagen **bis zum 13.02.2018** in schriftlicher Form **unter Angabe der entsprechenden Kennziffer** an die **Personalabteilung der Hochschule Rhein-Waal, Marie-Curie-Straße 1, 47533 Kleve**.

