

Ausschreibung

An der Hochschule Niederrhein ist zum 01.03.2025 im Fachbereich Textil- und Bekleidungstechnik in Mönchengladbach folgende Professur zu besetzen:

Modedesign HAKA & Sport - analoge und virtuelle Kollektionskonzeption **Bes.-Gr. W 2 LBesO W**

Die Hochschule Niederrhein fördert durch Forschung und Lehre, Bildung und Wissenstransfer eine neue Generation verantwortungsbewusster Fachkräfte, die den Herausforderungen unserer Zeit gewachsen sind. Wir sind ein familiengerechter Arbeitsort, an dem Vielfalt und persönliche Entfaltung gelebt werden. Wir laden Sie ein, Teil unseres Teams zu werden. Gestalten Sie gemeinsam mit uns den nachhaltigen und digitalen Wandel für eine vielseitige Gesellschaft!

Der Fachbereich Textil- und Bekleidungstechnik gehört zu den größten Studienorten für die Textilindustrie mit dem Alleinstellungsmerkmal des Designingenieurs in Europa und steht für langjährige, fundierte Lehre, aber auch für Innovation, Nachhaltigkeit und damit für eine moderne Form der Textil- und Bekleidungswirtschaft. Das umfassende Studienangebot verleiht den Absolventinnen und Absolventen des Fachbereichs eine große Flexibilität und damit zahlreiche Einsatzmöglichkeiten im In- und Ausland. Kooperationen mit Hochschulen in der EU und vielen außereuropäischen Ländern zeugen vom hohen Ansehen des Fachbereichs.

Die Hochschule Niederrhein zeichnet sich durch ihre Lage inmitten der Metropolregion Rhein-Ruhr bei gleichzeitig reizvoller landschaftlicher Umgebung am linken Niederrhein und der Grenzregion zu den Niederlanden aus.

Ihre Aufgaben

- Sie vertreten das Fachgebiet Modedesign HAKA & Sport - analoge und virtuelle Kollektionskonzeption mit einem besonderen Fokus auf technologische und gesellschaftliche Veränderungen und damit einhergehenden innovativen Arbeitsformen in den Bachelor- und Masterstudiengängen des Fachbereichs Textil- und Bekleidungstechnik in deutscher und englischer Sprache.
- Sie lehren u. a. Produkt- und Modezeichnen, Akt- und Modellzeichnen, Entwurfsmethodik, Entwurfsanalyse, Bekleidungsentwurf, Kollektionsentwicklung, virtuelle Produktwelten - analog und digital-passend zur Ausrichtung der Stellenausschreibung.
- Sie stehen für eine moderne zukunftsorientierte Entwicklung im Modedesign im Bereich HAKA & Sport und lehren außerdem im Bereich der Grundlagen der Gestaltung.
- Zu den Aufgaben der Professur in der Lehre gehören die Entwicklung und Umsetzung innovativer und interdisziplinärer Lehrformate, darunter die Entwicklung von eLearning-Inhalten sowie die Gestaltung von

Wahlpflichtveranstaltungen und die Weiterentwicklung des Studienangebots. Zudem beraten und betreuen Sie regelmäßig Studierende, z. B. im Rahmen von Projekt- und Abschlussarbeiten.

- Sie vertreten das Fachgebiet in der Forschung, werben aktiv Drittmittel ein und betreuen und fördern den wissenschaftlichen Nachwuchs.
- Sie wirken engagiert in der akademischen Selbstverwaltung in den Gremien des Fachbereiches und der Hochschulverwaltung mit.
- Darüber hinaus leisten Sie im Bedarfsfall einen Lehrexport in andere Studiengänge der Hochschule.

Ihr Profil

Sie besitzen

ein abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Modedesign sowie möglichst eine einschlägige Promotion. Abweichend vom Einstellungserfordernis einer einschlägigen Promotion kann auch eingestellt werden, wer eine besondere Befähigung zu künstlerischer Arbeit und zusätzliche kreative Leistungen nachweist. Dieser Nachweis wird in der Regel durch besondere Leistungen während einer fünfjährigen fachspezifischen Tätigkeit erbracht, von der mindestens drei Jahre außerhalb des Hochschulbereichs ausgeübt worden sein müssen.

Sie sind

- eine herausragende Designerpersönlichkeit, die über eine umfangreiche berufliche und fachlich hervorragende Expertise in der Modebranche verfügt und das Fachgebiet Modedesign HAKA & Sport und analoge und virtuelle Kollektionskonzeption in der Lehre und in der angewandten Forschung vertreten kann.

Sie haben

- mehrjährige Praxiserfahrung in einer Fach- und/oder Führungsposition im Modedesign HAKA und/oder Sport,
- fundiertes technisches Wissen innerhalb praxisbezogener Kollektionsprojekte mit einem Fokus auf experimenteller Umsetzung innovativer Ideen vom Entwurf bis zur digitalen Präsentation von Mode,
- Nachweise von angewandten freien künstlerischen Arbeiten aus der Mode oder/und auftragsgebundenen gestalterische Arbeiten oder/und Innovationen und deren Markteinführung aus der Praxis,
- Erfahrung in 3-D Simulationen und virtuellen Ausarbeitungen im Produktdesign sowie
- die Fähigkeit Lehrveranstaltungen sowohl in deutscher als auch in englischer Sprache abhalten zu können.

Sie verfügen

über ausgeprägte Kommunikations-, Kooperations- und Teamfähigkeit sowie die Bereitschaft, sich persönlich und fachlich weiterzuentwickeln.

Wünschenswert sind

- Nachhaltige und zirkuläre Produkt- und Kollektionsgestaltung,
- Lehrerfahrung sowie
- interdisziplinäres Arbeiten.

Allgemeine Einstellungsvoraussetzungen gemäß § 36 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz-HG-)

- Abgeschlossenes Hochschulstudium;
- besondere Befähigung zu wissenschaftlicher Arbeit, die in der Regel durch die Qualität einer Promotion nachgewiesen wird;
- besondere Leistungen bei der Anwendung oder Entwicklung wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden, die während einer fünfjährigen berufspraktischen Tätigkeit, von denen mindestens drei Jahre außerhalb des Hochschulbereichs ausgeübt worden sein müssen, auf einem Gebiet erbracht wurden, das den o. g. Fächern entspricht.
- Abweichend von den beiden zuletzt genannten Einstellungsvoraussetzungen kann auch eingestellt werden, wer eine besondere Befähigung zu künstlerischer Arbeit und zusätzliche künstlerische Leistungen nachweist. Der Nachweis der zusätzlichen künstlerischen Leistungen wird in der Regel durch besondere Leistungen während einer fünfjährigen künstlerischen Tätigkeit erbracht, von der mindestens drei Jahre außerhalb des Hochschulbereichs ausgeübt worden sein müssen.

Unser Angebot

- Attraktives Arbeitsumfeld und die Möglichkeit, die Lehre und Forschung an einer leistungsstarken Hochschule für Angewandte Wissenschaften mitzugestalten, sowie junge Menschen auf ihrem akademischen Weg in den Beruf zu begleiten.
- Durch unsere Netzwerke in der Region und darüber hinaus eröffnen wir Ihnen Wege für eigene Forschungs- und Transferaktivitäten.
- Einstellung in ein Beamtenverhältnis bis zu einem Alter von 49 Jahren (Familienzeiten, Wehr- und Ersatzdienste werden berücksichtigt).
- W2-Besoldung mit der Möglichkeit, zusätzlich zum Grundgehalt Berufungs-, besondere und/oder Funktions-Leistungsbezüge zu erhalten.
- Mit verschiedenen individualisierten Maßnahmen unterstützt die Hochschule Niederrhein ihre neuberufenen Professorinnen und Professoren und deren Familien beim Start in unserer Region (z.B. U3-Belegplätze).

Die Hochschule Niederrhein schätzt Qualität durch Vielfalt und begrüßt die Bewerbung von Frauen. Bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung werden sie bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Bei gleicher Qualifikation werden Bewerbungen geeigneter schwerbehinderter Menschen sowie Gleichgestellter im Sinne des § 2 Abs. 3 SGB IX bevorzugt berücksichtigt.

Sie sind interessiert? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bei inhaltlichen Fragen

Prof. Andrea Rieschel

E-Mail: andrea.rieschel@hs-niederrhein.de

Tel.: 02161 186-6025

Bei Fragen zur Einstellung

Dezernat Personal und Recht

E-Mail: berufungsmanagement@hs-niederrhein.de

Tel.: 02151 822-2456

Bewerbungen mit

- den üblichen Unterlagen (mit entsprechenden Nachweisen),



Hochschule Niederrhein
University of Applied Sciences

- dem vollständig ausgefüllten Bewerbungsbogen (zu finden unter www.hsnr.de/professorenberufung),
 - einem Exposé bisheriger und geplanter Forschungstätigkeiten und der Kooperationsideen innerhalb der Hochschule
 - sowie einem Lehreprofil
- senden Sie bitte bis zum **11.02.2025** unter Angabe der Kennziffer **P-07-8-2024** an unser Bewerbungsportal (www.hsnr.de/bewerberportal).

Richten Sie Ihre Bewerbung

An den Präsidenten der Hochschule Niederrhein

Reinarzstraße 49
47805 Krefeld