



**Hochschule Niederrhein**  
University of Applied Sciences

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!

**Werden Sie Teil unserer Hochschul-Community als**  
**Wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in (w/m/d)**  
**mit abgeschlossener Promotion im Projekt Smart Interfaces „Smlnt“**  
**Entgeltgruppe 13 TV-L, Vollzeit, befristet**

**Ihre Aufgaben:**

- » Strukturierung, Wartung und kontinuierliche Erweiterung eines Datenmanagement-Systems
- » Kommunikation mit den Forschenden aller wissenschaftlichen Teilprojekte aus unterschiedlichen Disziplinen
- » Gestaltung des Datenmanagementsystems für eine nutzerfreundliche Eingabe (GUI)
- » Unterstützung der Projektleitung bei der Evaluierung der erfassten Daten
- » Modellierung der erfassten Daten (digitaler Zwilling)

**Ihr Profil:**

- » Abgeschlossene Promotion nach wissenschaftlichem Hochschulstudium (Master oder Universitäts-Diplom) in Bereichen wie Informatik, Materialwissenschaften, Naturwissenschaften oder vergleichbar
- » Erfahrung in der Betreuung von wissenschaftlichen Projekten
- » Erfahrungen mit Data Science und Modellbildung, idealerweise mit Hintergrund in den Materialwissenschaften
- » Freude an multidisziplinärer Teamarbeit verbunden mit Führungskompetenzen
- » Erfahrung mit Publikation und Kommunikation von wissenschaftlichen Ergebnissen

**Wir bieten:**

Flexible Arbeitszeiten | Mobiles Arbeiten | 30 Tage Urlaub/Jahr | Fort- und Weiterbildungsangebote | Gesundheitsförderung | Betriebliche Altersvorsorge (VBL) | vermögenswirksame Leistungen | Jahressonderzahlung für Tarifbeschäftigte | Gute Verkehrsanbindung | Kostenlose Parkplätze | Mensa | Entgeltumwandlung | Sportangebote | Unterstützung der Vereinbarkeit von Beruf und persönlicher Situation

**Auf einen Blick**

<b>Zu besetzen:</b>	Zum nächstmöglichen Zeitpunkt
<b>Befristet bis:</b>	31.10.2026 (entsprechend der Projektlaufzeit)
<b>Arbeitszeit:</b>	Vollzeit (39 Std. 50 Min. / Woche) Ein geringerer Beschäftigungsumfang ist möglich.
<b>Eingruppierung:</b>	EG 13 TV-L ( <a href="#">Entgeltinformationen</a> )
<b>Bereich:</b>	Fachbereich Chemie, Hochschule Niederrhein Institut für Oberflächentechnologie – HIT
<b>Standort:</b>	Campus Krefeld West

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

**Haben Sie noch Fragen?**

**Wenden Sie sich gerne an:**

Fr. Reiners, E-Mail: [lara.reiners@hs-niederrhein.de](mailto:lara.reiners@hs-niederrhein.de), Tel.: 02151 822-2428 für Fragen zum Bewerbungsverfahren  
Hr. Prof. Dr.-Ing. Götttert, E-Mail: [jost.goetttert@hs-niederrhein.de](mailto:jost.goetttert@hs-niederrhein.de), Tel.: 02151 822-4636 für fachliche Fragen.

**Gehen Sie Ihren Weg mit uns!**

Bewerben Sie sich jetzt online **bis zum 28.07.2024** unter der Kennziffer 01-0724-1 über unser [Online-Portal](#). Ihre Bewerbung richten Sie bitte an: Hochschule Niederrhein, z. Hd. Frau Reiners, Reinartzstraße 49, 47805 Krefeld. Fehlende Nachweise werden nicht nachgefordert. Es gelten die eingereichten Bewerbungsunterlagen.