

## Campus Bielefeld

Teilzeit (75 %)

ab 01.10.2026 oder später

unbefristet

bis E 9a TV-L



Die **Hochschule Bielefeld (HSBI)** mit ihren über 10.000 Studierenden steht für höchste Standards in Lehre, Forschung und Wissenstransfer. Die Fachbereiche Gestaltung, Campus Minden, Ingenieurwissenschaften und Mathematik, Sozialwesen, Wirtschaft und Gesundheit arbeiten interdisziplinär, forschungsbasiert und eng vernetzt. Regionale und internationale Kooperationen sowie gelebte Vielfalt und Nachhaltigkeit prägen die Arbeit an den Standorten Bielefeld, Minden und Gütersloh.

Der **Fachbereich Gestaltung** besetzt eine Position als

## Leitung der Werkstatt für räumliches Gestalten und digitale Fertigung (m/w/d)

Die Werkstätten des Fachbereichs Gestaltung verstehen sich als offene Produktions-, Lern- und Experimentierorte an der Schnittstelle von analogem Handwerk, Gestaltung und digitaler Fertigung. Sie sind integraler Bestandteil der projektbezogenen Lehre des Fachbereichs und unterstützen Studierende bei der Entwicklung und Umsetzung räumlicher, plastischer und experimenteller Projekte und werden kontinuierlich im Hinblick auf zeitgemäße Produktions- und Fertigungsverfahren weiterentwickelt.

### IHRE AUFGABEN AN DER HSBI

- Sie organisieren und betreuen den laufenden Werkstattbetrieb.
- Sie unterstützen Studierende bei der Umsetzung von Semester-, Abschluss- und Ausstellungsprojekten.
- Sie betreuen analoge und digitale Fertigungsprozesse wie Modellbau, Kunststoff-, Holz- und Metallbearbeitung, 3D-Druck und Lasercutting.
- Sie verwalten Werkstattmaterialien, Verbrauchsmaterial und technische Ausstattung, ermitteln Bedarfe und wirken bei der Beschaffung mit.
- Sie führen Einweisungen, Sicherheitsunterweisungen und praxisorientierte Einführungsworkshops im Rahmen der Grundlehre durch.
- Sie unterstützen bei Ausstellungen, Präsentationen und Veranstaltungen des Fachbereichs.

- Sie übernehmen die Wartung, Instandhaltung und kleine Reparaturen von Maschinen, Geräten und technischen Einrichtungen, achten auf die Einhaltung von Sicherheitsstandards und tragen Verantwortung für einen sicheren Werkstattbetrieb.
- Sie wirken bei der Weiterentwicklung der Werkstatt und technischer Produktionsprozesse mit.

## DAS BRINGEN SIE MIT

- Sie haben eine Ausbildung, Meister:innenqualifikation, Techniker:innen-ausbildung oder eine vergleichbare Qualifikation im Bereich Gestaltung, Holztechnik, Modellbau, Medientechnik oder verwandten Bereichen erfolgreich abgeschlossen.
- Sie verfügen über Kenntnisse analoger und digitaler Fertigungstechniken sowie Erfahrung im Umgang mit Werkstoffen, Maschinen und digitalen Produktionsverfahren.
- Sie können die Eignung von Maschinen, Werkzeugen und technischer Ausstattung für unterschiedliche Anwendungen fundiert beurteilen.
- Sie bringen Erfahrung im Werkstattbetrieb und im sicheren Umgang mit Maschinen und Geräten mit.
- Sie arbeiten selbstständig, strukturiert und verantwortungsbewusst.
- Es bereitet Ihnen Freude, Studierende bei der Umsetzung ihrer Projekte unterstützend zu begleiten.
- Sie sind offen für die Zusammenarbeit in einem interdisziplinären Hochschulumfeld.
- Sie berücksichtigen in Ihrem Handeln individuelle und kulturelle Unterschiede von Personen und Gruppen und sind offen für vielfältige Lebensweisen und Identitäten.

## DARÜBER FREUEN WIR UNS

- Sie haben Freude an innovativen Material- und Produktionsprozessen.
- Sie bringen Kenntnisse in CAD/CAM-Workflows oder Visualisierungstools mit.
- Sie interessieren sich für interaktive Technologien wie Arduino oder Physical Computing.
- Sie sind offen für experimentelle und prozessorientierte Arbeitsweisen.

## DAS BIETEN WIR IHNEN

- Werden Sie Teil eines kreativen und interdisziplinären Fachbereichs, der von engem Austausch zwischen Mitarbeitenden und Studierenden geprägt ist.
- Arbeiten Sie an der Schnittstelle von Gestaltung, Technologie und experimenteller Praxis.
- Bringen Sie sich in die Weiterentwicklung der Werkstätten und technischer Produktionsprozesse ein.
- Profitieren Sie von flexiblen Arbeitsbedingungen und familienfreundlichen Strukturen.
- Nutzen Sie Angebote der betrieblichen Gesundheitsförderung sowie Weiterbildungsangebote der HSBI.
- Sie erhalten eine Vergütung nach TV-L inklusive betrieblicher Altersvorsorge.

Sie möchten mehr erfahren? Alle [Angebote für Beschäftigte an der HSBI](#).

## SIE HABEN INTERESSE?

Wir freuen uns auf Ihre **vollständige Bewerbung** unter Angabe der Kennziffer **012601** bis zum **19.07.2026** in unserem **Bewerbungsportal**.

Fragen zum Inhalt der ausgeschriebenen Stelle beantwortet Ihnen gerne **Prof. Dr. Edith Kollath** ([edith.kollath@hsbi.de](mailto:edith.kollath@hsbi.de)).

Bei Fragen zur Gleichstellung sowie zu familienrelevanten Themen (etwa der Vereinbarkeit von Beruf und Familie) erreichen Sie die dezentrale Gleichstellungsbeauftragte, **Rebecca Heine**, unter [rebecca.heine@hsbi.de](mailto:rebecca.heine@hsbi.de).

Auf unserer [Karriereseite](#) finden Sie Informationen zum [Bewerbungsverfahren](#), zur Hochschule Bielefeld als [Arbeitgeberin](#) und zu vielen weiteren Themen.

---

Die Hochschule Bielefeld setzt sich aktiv für Chancengerechtigkeit und Vielfalt ein. Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht und werden nach Maßgabe des LGG NRW bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Vielfalt bereichert unser Arbeitsleben. Daher freuen wir uns sehr über alle Bewerbungen – unabhängig von kultureller und sozialer Herkunft, Alter, Religion, Behinderung oder sexueller Orientierung und geschlechtlicher Identität.

Bewerbungen von schwerbehinderten und ihnen gleichgestellten behinderten Menschen sind ausdrücklich erwünscht. Bei gleicher Eignung werden schwerbehinderte Menschen vorbehaltlich anderer gesetzlicher Regelungen bevorzugt eingestellt.



Wir freuen uns, wenn Sie uns mitteilen, wo Sie auf unser Stellenangebot aufmerksam geworden sind.

**hsbi.de**