



**Architektenkammer
Niedersachsen**

Als landesweite Berufsvertretung nehmen wir die Interessen von ca. 10.000 Architektinnen und Architekten aller Fachrichtungen wahr. Aufgabenschwerpunkte sind die Vertretung der Mitglieder im politischen Raum, die Unterstützung der Mitglieder in ihrem Arbeitsalltag und die Öffentlichkeitsarbeit für den gesamten Berufsstand.

Die Architektenkammer Niedersachsen betreibt eine eigene Fortbildungsakademie, die sich mit ihrem Programm vor allem an die Kammermitglieder richtet. Ziel ist es, wegen der gestiegenen Nachfrage an Schulungen das Team der Fortbildungsakademie zu verstärken. Dazu suchen wir

eine Referentin/einen Referenten (m/w/d) für die Fortbildungsakademie mit 20 Stunden wöchentlicher Arbeitszeit

Ihre Aufgaben:

- Planung und Durchführung von Fachtagungen, Seminaren, Lehrgängen und Online-Formaten insbesondere in den Themenbereichen des energieeffizienten und nachhaltigen Planens und Bauens
- Betreuung und Begleitung der Teilnehmenden, Organisation und Korrektur von Prüfungen
- Beratung und Bearbeitung von baufachlichen Themen

Ihr Profil:

- Sie sollten ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Architektur oder der Stadtplanung haben.
- Durch Ihre berufspraktische Arbeit kennen Sie sich mit den Anforderungen des Berufsalltags aus
- Ein Schwerpunkt im energieeffizienten und nachhaltigen Bauen ist von Vorteil
- Sie verfügen über eine selbständige, agile und dienstleistungsorientierte Arbeitsweise sowie Einsatzbereitschaft und Kommunikationsfähigkeit
- Sie arbeiten gern im Team und haben Organisationstalent

Wir bieten Ihnen eine sehr abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit, verbunden mit einer leistungsorientierten Vergütung sowie einer ergänzenden Altersversorgung.

Bitte bewerben Sie sich mit aussagefähigen Unterlagen und Angaben zur Gehaltsvorstellung sowie möglichem Eintrittstermin bei der

**Architektenkammer Niedersachsen - Hauptgeschäftsführer -
- vertrauliche Personalsache - Friedrichswall 5, 30159 Hannover
E-Mail: mathias.meyer@aknds.de**