



Am **Institut für Personengeschichte in Bensheim (IPG)** ist
zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle

**eines wissenschaftlichen Mitarbeiters / einer wissenschaftlichen Mitarbeiterin
mit dem Schwerpunkt ›Geschichte der Frühen Neuzeit‹**

in Vollzeit zu besetzen.

Ihre Aufgaben

- Aktive Beteiligung an der Forschungs-, Tagungs- und Publikationstätigkeit des Instituts
- Entwicklung von eigenen Forschungsprojekten und Einwerbung von Drittmitteln
- Mitgestaltung beim Ausbau des Instituts
- Dienstleistungen: Wissenschaftliche Beantwortung von Anfragen sowie Gutachtenerstellung
- Arbeit mit Graphik-Design-Programmen

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Hochschulstudium und Promotion im Fach Geschichte, ggf. Habilitation
- Mehrjährige einschlägige Erfahrung im Bereich der Personen- und Gruppenforschung (etwa Patronage- und Klientelwesen, Unternehmensgeschichte, Elitenforschung)
- Erfahrung im Einwerben von Drittmitteln und in der Tagungsorganisation
- Ambitionierte Forschungs- und Veröffentlichungsaktivität
- Eigenverantwortliche und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse, gute Latein- und Französischkenntnisse sind wünschenswert
- Gute hilfswissenschaftliche Kenntnisse
- Flexibilität, Teamfähigkeit und strukturierter Arbeitsstil

- 1 -

INSTITUT FÜR PERSONENGESCHICHTE

Hauptstraße 65 · D-64625 Bensheim · Tel +49 6251 62211 · Fax +49 6251 62271
institut@personengeschichte.de · www.personengeschichte.de



Unser Angebot

Die Stelle ist zunächst auf zwei Jahre befristet, eine Entfristung wird angestrebt. Die Vergütung richtet sich nach Ihrer Qualifikation.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige schriftliche Bewerbung (wissenschaftlicher Lebenslauf, Kopien akademischer Zeugnisse, Publikationsliste und Ihre drei wichtigsten Publikationen im PDF-Format) sowie ein kurzes Strategiepapier (eine DIN-A-4-Seite) zu zukünftigen Projekten und Publikationen **bis 28.2.2023** an:

Prof. Dr. Volkhard Huth
huth@personengeschichte.de
Hauptstrasse 65
D – 64625 Bensheim
Tel.: +49 6251 62211