



Für ein durch die Deutsche Bundesstiftung Umwelt finanziertes Projekt zur Erstellung der Online-Datenbank „**Inducoating Database**“ für Beschichtungsstoffe in der Industriedenkmalpflege suchen wir eine*n engagierte*n **studentische*n Mitarbeiter*in für Dateneingabe, Strukturierung und Layout-Gestaltung**. Ziel ist es, die im Projekt gewonnenen Inhalte verständlich und gut handhabbar aufzubereiten und einer breiten Öffentlichkeit zugänglich zu machen.

Ihre Haupttätigkeiten

- Eingabe, Verknüpfung und Strukturierung von Daten sowie Layout-Gestaltung im Programm „Excel“
- Übertragung der Daten und Layout-Gestaltung im CMS „Wordpress“
- Unterstützung bei Organisation und Durchführung einer Tagung

Anforderungsprofil

- Sehr gute Kenntnisse bei der Einstellung, Pflege, dem Layout und der Verwaltung von Inhalten mit dem CMS „Wordpress“
- Gute Kenntnisse in Excel, wünschenswert Pivot, Datenschnitt sowie Layout-Gestaltung von Arbeitsblättern
- Sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit und strukturiertes Arbeiten

Projekt

Datenbankentwicklung für die Anwendung korrosionshemmender Beschichtungen bei Industriedenkmalen, siehe www.thga.de/Projekt-Transschicht

Gewünschter Starttermin ist der 01.06.2026. Der Tätigkeitsumfang beträgt 5 Std. pro Woche. Die Stelle ist befristet auf 6 Monate.

Bei Interesse bitte wenden an:
Prof. Dr. N. Lefort
nicole.lefort@thga.de