

forschen, entwickeln, messen.
Das fem. Seit 1922.

100 forschungsinstitut
edelmetalle +
metallchemie

DAS SIND DIE AUFGABEN

Sie arbeiten an FuE-Projekten im Bereich Oberflächenbeschichtung und metallische Nanopartikel mit
/// planen und führen eigenständig Experimente im Labor durch /// erstellen Pläne und Berichte /// und recherchieren wissenschaftliche Fachliteratur.

DAS KÖNNEN SIE

Sie haben gute Kenntnisse in anorganischer und organischer Chemie /// arbeiten selbstständig und engagiert /// haben sehr gute Deutsch- und gute Englisch-Kenntnisse /// und sind sicher im Umgang mit Office, Origin, etc.



PRAKTIKUM / ABSCHLUSSARBEIT

OBERFLÄCHEN- BESCHICHTUNG UND METALLISCHE NANOPARTIKEL

START: FRÜHJAHR 2023

DAS BIETEN WIR

Eine spannende Tätigkeit in einem innovativen Technologieumfeld /// flexible Arbeitszeiten und eine angemessene Vergütung /// viele freundliche, kompetente KollegInnen.

**WIR FREUEN UNS AUF IHRE
BEWERBUNG! SENDEN SIE
ANSCHREIBEN, LEBENSLAUF
UND ZEUGNISSE UNTER DEM
KENNWORD 22AN10 AN
BAEUERLE@FEM-ONLINE.DE**



fem Forschungsinstitut Edelmetalle + Metallchemie
Katharinenstraße 17, 73525 Schwäbisch Gmünd

Weitere Informationen und Datenschutzerklärung:
www.fem-online.de/de/content/datenschutz

