



Passion to
innovate

Power to
change

Bayer ist ein weltweit tätiges Unternehmen mit Kernkompetenzen auf den Life-Science-Gebieten Gesundheit und Agrarwirtschaft. Mit seinen Produkten und Dienstleistungen will Bayer den Menschen nützen und zur Verbesserung der Lebensqualität beitragen. Bayer schätzt die Leidenschaft seiner Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter für Innovationen und gibt ihnen die Kraft, Dinge zu verändern.

Praktikant - Public and Governmental Affairs/Lobbying (m/w/d)

IHRE AUFGABEN UND LERNFELDER

- Regelmäßiges Monitoring politischer Themen
- Recherche und Analyse politischer Zusammenhänge und Gesetzesinitiativen
- Mitarbeit an kurz- und langfristigen Projekten und Übernahme eigener kleiner Projekte
- Unterstützung des Teams bei administrativen Aufgaben
- Organisation und Betreuung von internen Veranstaltungen

WAS SIE MITBRINGEN

- Student (m/w/d) der Wirtschafts-, Politik-, Rechts- oder Geisteswissenschaften bzw. eines verwandten Studiengangs (idealerweise befinden Sie sich am Ende Ihres Bachelor-Studiums oder bereits im Master-Studium)
- Erste Erfahrungen im politiknahen Umfeld durch vorherige Praktika wünschenswert
- Routiniert im Umgang mit MS Office
- Großes Interesse und Leidenschaft an politischen Zusammenhängen und Prozessen
- Hohes Maß an Eigeninitiative sowie ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeiten
- Organisationsvermögen und schnelle Auffassungsgabe
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

IHRE BEWERBUNG

Praktika bei Bayer dienen dazu, Erfahrungen und neue Kenntnisse zu sammeln und sich beruflich zu orientieren. Bei der praxisnahen Arbeit werden Sie umfangreich durch erfahrene Mitarbeiter betreut und können so das theoretische Wissen vertiefen.

Sollte Ihnen ein Einstieg ab Juli 2020 für drei Monate möglich sein, dann freuen wir uns auf Ihre Online-Bewerbung mit vollständigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Studienbescheinigung).

Standort: Leverkusen
Referenzcode: 49759

Unser Kontakt

Tel. +49 214 30 99 779
www.karriere.bayer.de