

Messkunst „Made in Germany“ – dafür stehen die 2.200 Mitarbeitenden der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB). Als nationales Metrologieinstitut und führende Forschungseinrichtung entwickeln wir in einem internationalen Arbeitsumfeld weltweit führende Standards für das Messen. So sorgen wir dafür, dass Menschen und Organisationen Messungen vertrauen können.

In Braunschweig suchen wir Sie für das Referat Z.12 „Personal“ als:

Studentische Hilfskraft (m/w/d) für Social Media – Instagram Medien, Kommunikation, Marketing (Kennziffer 24-235-ZB)

Ihre Aufgaben:

Sie unterstützen das Sachgebiet Z.120 „Personalgewinnung“ mit folgenden Tätigkeiten:

- Betreuung und Weiterentwicklung des Instagram-Profiles der PTB
- Erstellung von kreativem, ansprechendem und zielgruppenorientiertem Content (Beiträge, Stories, Reels oder Texte, Bilder, Videos passend zur Arbeitgebermarke)
- Einarbeitung in die Corporate Identity und das Leitbild der PTB, um dieses sicher und authentisch in allen Beiträgen widerzuspiegeln
- Entwicklung neuer Ideen und Formate für regelmäßige Beiträge
- Analyse der Social Media Aktivitäten und Vorschläge zur Optimierung der Reichweite und des Engagements
- Erstellen und Pflege kreativer Inhalte und redaktioneller Beiträge für die Karriereseite

Ihr Profil:

- Immatrikulation in einem relevanten Studiengang (z. B. Medien, Kommunikation, Marketing, o. ä.), idealerweise mindestens im 3. Semester
- Erste Erfahrungen in der Erstellung von Social Media Content
- Kenntnisse in der Bildbearbeitung und im Erstellen von kurzen Videoclips für Instagram; Erfahrungen mit Programmen wie Canva, CapCut o. ä. sind von Vorteil
- Hohe Affinität für Social Media und ein gutes Gespür für visuelle und textliche Trends
- Verständnis für Corporate Identity und die Bereitschaft, sich damit intensiv auseinanderzusetzen
- Selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise sowie Freude an der Zusammenarbeit im Team
- Sicherer Umgang mit gängigen MS-Office Anwendungen
- Sehr gute Ausdrucksweise und Kreativität
- Spaß an kreativer Selbstdarstellung, z. B. in Reels oder Stories
- Deutsch- ([C1-Niveau](#)) und Englischkenntnisse ([B1-Niveau](#))

Wir bieten:

- Eine längerfristige und sichere Beschäftigung mit 40 Std./Monat, jedoch längstens bis zum Studienabschluss/Exmatrikulation
- Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem engagierten Team
- Die Möglichkeit, aktiv an der Gestaltung der Social Media-Strategie mitzuwirken
- Einblicke in die Abläufe und Prozesse im Personalbereich einer Bundesbehörde
- Die Anfertigung einer studentischen Abschlussarbeit ist nach einer Einarbeitungsphase grundsätzlich möglich
- Dem Studium angepasste flexible Arbeitszeiten und Homeoffice
- Bezahlung nach einem festgelegten [Stundensatz](#)
- Urlaubsanspruch sowie Entgeltfortzahlung im Krankheitsfall
- Eine teamorientierte Arbeitsatmosphäre
- Eigenverantwortliches Arbeiten und viel Freiraum, eigene Ideen einzubringen
- Gesundheitsfördernde und -erhaltende Maßnahmen wie Betriebssport, mobile Massage und Rückenurse
- Gute Verkehrsanbindung (Bus und Fahrrad), kostenfreie Parkplätze
- Die Kantine auf dem parkähnlichen Gelände sorgt für abwechslungsreiche und ausgewogene Gerichte

Das ist uns wichtig:

Die PTB fördert die Gleichstellung von Frauen und Männern und ist besonders an Bewerbungen von Frauen interessiert. Gleichzeitig sind wir bestrebt, die gesellschaftliche Vielfalt widerzuspiegeln. Daher ist jede Bewerbung, unabhängig von ihrem Geschlecht, ihrer kulturellen oder sozialen Herkunft, Religion, Weltanschauung oder sexuellen Identität herzlich willkommen. Schwerbehinderte oder ihnen gleichgestellte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Ihre Bewerbung:

Interessierte melden sich bitte bis zum 3. Dezember 2024 bei Judith Winter, Tel.: 0531 592-9127, E-Mail: judith.winter@ptb.de

Folgen Sie uns auf Instagram:

Besuchen Sie unser Profil unter: [instagram.com/ptb.bund](https://www.instagram.com/ptb.bund)



Deutschland.
Läuft nur mit dir.
[karriere.bund.de](https://www.karriere.bund.de)



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz



charta der vielfalt

UNTERZEICHNET



ForschungRegion
Braunschweig