

Bundesdruckerei-Gruppe



Gestalten Sie mit uns die digitale Zukunft! Wir suchen Persönlichkeiten mit Teamgeist, die unsere Leidenschaft für den Schutz von Identitäten und Daten teilen, vorausschauend denken und gemeinsam mit uns an sicheren Digitalisierungslösungen arbeiten wollen. Wir sind überzeugt, dass Veränderungen neue Chancen für Entwicklung und Innovation mit sich bringen. Wir bieten Ihnen ein attraktives Arbeitsumfeld mit vielfältigen Karrieremöglichkeiten und eine sichere berufliche Zukunft. Bundesdruckerei Gruppe GmbH Die Bundesdruckerei-Gruppe leistet mit ihrer Digital- und Sicherheitskompetenz als Technologieunternehmen des Bundes einen Beitrag für die digitale Souveränität Deutschlands und Europas. Zur Muttergesellschaft Bundesdruckerei Gruppe GmbH gehören die Bundesdruckerei GmbH mit ihrer Tochter Maurer Electronics GmbH, zudem die D-Trust GmbH, genua GmbH, Xecuro GmbH sowie INCO Spółka z o.o. Bundesdruckerei GmbH Hightech-Innovationen brauchen Macherinnen und Macher: Ein Job bei der Bundesdruckerei GmbH verbindet diese mit gesellschaftlicher Verantwortung. Im Herzen Berlins entstehen Lösungen rund um sichere Identitäten, eine moderne Verwaltung und KI. Damit schafft die Bundesdruckerei GmbH die Basis für eine moderne und resiliente Gesellschaft.

Werkstudent Data Analytics (m/w/d)

Unternehmen: Bundesdruckerei GmbH Standort: Berlin Vertragsart: Befristeter Vertrag
Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir Sie als Werkstudenten Data Analytics am Standort Berlin-Mitte

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Vergütung: 15 Stunden bei 978,00 (Bachelor) / 1.044,00 (Master) oder 20 Stunden bei 1.304,00 (Bachelor) / 1.391,00 (Master) Euro brutto; Kennziffer: 1799061

Aufgabenbeschreibung

- Unterstützung beim Aufbau des Bereichsreportings und -controllings
- Durchführung von Datenanalysen zur Generierung von Erkenntnissen aus Daten
- Erstellung von Auswertungen, Berichten und Dashboards für interne Kunden und das Management
- Mitwirkung bei der Ableitung von datenbasierten Empfehlungen für die Optimierung der Leistungsfähigkeit einzelner Aktivitäten des Fachbereichs
- Vermittlung von Wissen über Datenanalysen und -visualisierungen und zu ihrem Mehrwert im Fachbereich
- Übernahme von Sonderaufgaben

Erwartete Qualifikationen

- Immatrikulation in Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Erste Praxiserfahrung im Bereich Business Intelligence, Data Analytics oder Data Science
- Fundierte Kenntnisse in Mathematik und Statistik
- Fundierte Excel-, BI-Tool- und SAP-Kenntnisse

- Erste Erfahrungen mit den Skriptsprachen R, Java oder Python von Vorteil
- Ausgeprägtes Zahlenverständnis sowie analytisches, strategisches Denkvermögen
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise

Unser Angebot

- Gemeinsam mehr erreichen: toller Teamspirit in einem kompetenten und zukunftssicheren Arbeitsumfeld zum Sammeln wertvoller Erfahrungen für den Berufseinstieg
- Attraktive Arbeitsbedingungen: abwechslungsreiche Aufgaben und flexible Arbeitszeiten zur optimalen Vereinbarkeit mit dem Studium
- Moderne Arbeitsausstattung: top Equipment, moderner Tech Stack und innovative Kollaborationstools
- Persönliche Entwicklung: individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten sowie Fach- und Führungskräfteprogramme
- Optimale Verkehrsanbindung: attraktiver Standort mit sehr guter Anbindung an den öffentlichen Nahverkehr
- Angebote zum Gesundbleiben: Sportkooperationen, Präventionskurse und Laufevents

Die monatliche Vergütung liegt bei einer flexiblen Einteilung der Wochenarbeitszeit von 15 Stunden bei 978,00 (Bachelor) / 1.044,00 (Master) oder 20 Stunden bei 1.304,00 (Bachelor) / 1.391,00 (Master) Euro brutto.

Bewerbung

Kennziffer: 1799061

per

<https://jobdb.softgarden.de/jobdb/public/jobposting/applyonline/click?jp=53756101>

Internet:

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/192811/HTWB/>

Angebot sichtbar bis 28.04.2025

