



Bundesamt für
Kartographie und Geodäsie



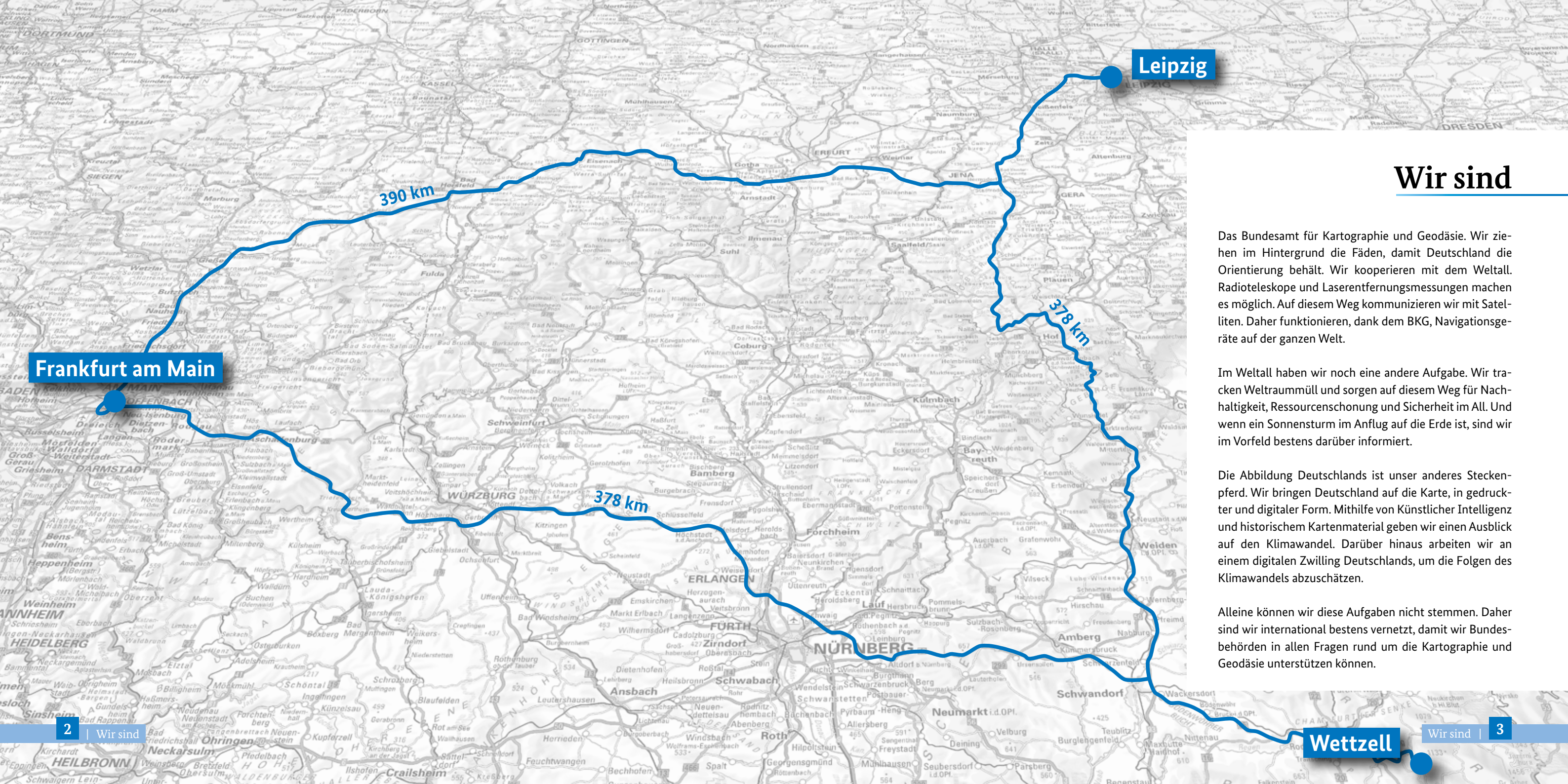
Wir geben Orientierung.



Wir geben Orientierung
**... auch für
Ihre Karriere!**

Wir geben Orientierung

... auch für Ihre Karriere!



Leipzig

Frankfurt am Main

Wir sind

Das Bundesamt für Kartographie und Geodäsie. Wir ziehen im Hintergrund die Fäden, damit Deutschland die Orientierung behält. Wir kooperieren mit dem Weltall. Radioteleskope und Lasertfernungsmessungen machen es möglich. Auf diesem Weg kommunizieren wir mit Satelliten. Daher funktionieren, dank dem BKG, Navigationsgeräte auf der ganzen Welt.

Im Weltall haben wir noch eine andere Aufgabe. Wir tracken Weltraummüll und sorgen auf diesem Weg für Nachhaltigkeit, Ressourcenschonung und Sicherheit im All. Und wenn ein Sonnensturm im Anflug auf die Erde ist, sind wir im Vorfeld bestens darüber informiert.

Die Abbildung Deutschlands ist unser anderes Steckenpferd. Wir bringen Deutschland auf die Karte, in gedruckter und digitaler Form. Mithilfe von Künstlicher Intelligenz und historischem Kartenmaterial geben wir einen Ausblick auf den Klimawandel. Darüber hinaus arbeiten wir an einem digitalen Zwilling Deutschlands, um die Folgen des Klimawandels abzuschätzen.

Alleine können wir diese Aufgaben nicht stemmen. Daher sind wir international bestens vernetzt, damit wir Bundesbehörden in allen Fragen rund um die Kartographie und Geodäsie unterstützen können.

Wetzell

„Im Arbeitsalltag löse ich IT-Probleme rund um Softwareanwendungen. Das Thema **IT-Sicherheit und IT-Grundschutz** habe ich dabei stets im Fokus.“

Anna-Lena,
Fachinformatikerin
für Systemintegration



„Als Teilprojektleiterin für den **Digitalen Zwilling** steuere ich die Zusammenarbeit zwischen Bundesbehörden und dem Entwicklerteam. Ich Sorge dafür, dass spezifische Anforderungen in digitale und innovative Lösungen umgesetzt werden.“

Theresa, **Geographin**



„Ob Zugspitze oder das Wattenmeer, keine **Messmission** ist mir zu heikel. Ich liefere von jedem Ort in der Republik Daten für das **deutsche Hauptschwerenetz**.“

Jan, **Geodät**



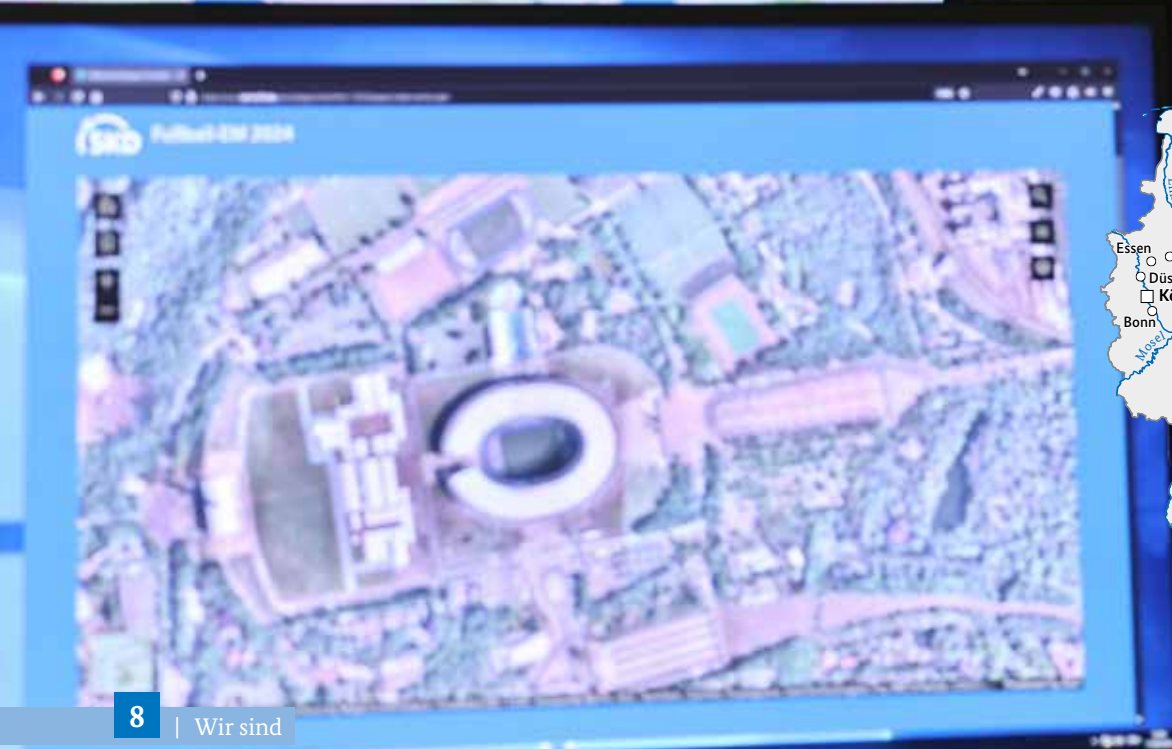
„Ich treffe Voraussagen, wie die **Erdanziehung** sich unter bestimmten Bedingungen verändert und welche Folgen das für uns haben könnte.“

Ezequiel, **Geophysiker**



„Ich arbeite für den **Satellitengestützten Krisen- und Lagedienst** und unterstütze mit hochaufgelösten Satellitenbildern die **Sicherheit** bei sportlichen Großevents.“

Julia, **Geologin**



„Als **KI-Manager** Sorge ich für die Beschleunigung von bisher manuellen Prozessen.“



„Objekte in Satellitenbildern wie zerstörte Gebäude oder Fahrzeuge können dadurch schneller erkannt werden.“

Hendrik, **Geograph**



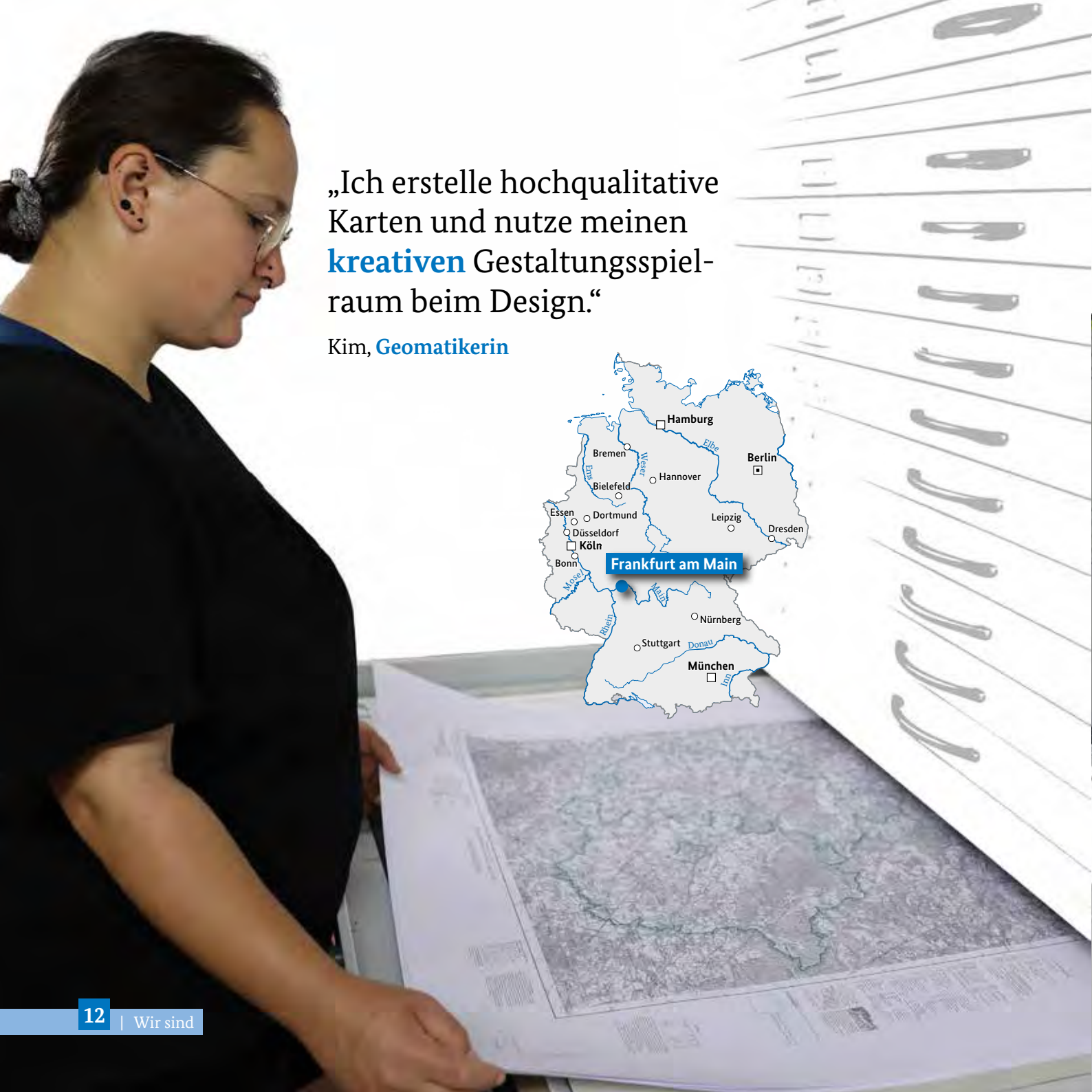
„Ich erfasse mit den Radioteleskopen Signale von Quasaren, die über eine Milliarde Lichtjahre von uns entfernt sind. Außerdem tausche ich mich regelmäßig in einem internationalen Team zum globalen, geodätischen Referenzrahmen aus.“

Christian, Elektroingenieur



„Mit dem Laser orte ich ausgediente Satelliten oder Raketenstufen. Dafür arbeite ich eng mit dem Weltraumlagezentrum zusammen.“

Julian, Physiker



„Ich erstelle hochqualitative Karten und nutze meinen **kreativen** Gestaltungsspielraum beim Design.“

Kim, **Geomatikerin**



„Das **Qualitätsmanagement** sowie die Vorbereitung des optimalen Vertriebes unserer Produkte liegen in den Händen von meinem Team und mir. Hier kann ich Projekte vorantreiben und **eigene Ideen umsetzen.** “

Sebastian, **Geoinformatiker**



Wir haben Schafe...

... als
Rasenmäher

Typisch BKG



Mit RoutingPlus das nächste Wolfsrudel sicher umgehen.

Bin ich Dein Digitaler Zwilling?

Mit GEPOS finde ich jeden Grashalm zentimetergenau.

Laut Hinweiskarte Starkregengefahren ist mein Stall sicher vor Überschwemmung.

Satellitenbilder zeigen die saftigsten Wiesen.

Open Data für alle!

KI-Expert^{en}_{innen}

Geodät^{en}_{innen}

Elektroingenieur^e_{innen}

Geograph^{en}_{innen}

Physik^{er}_{erinnen}

IT-Spezialist^{en}_{innen}

Wir suchen

Jurist^{en}_{innen}

Softwareentwickl^{er}_{erinnen}

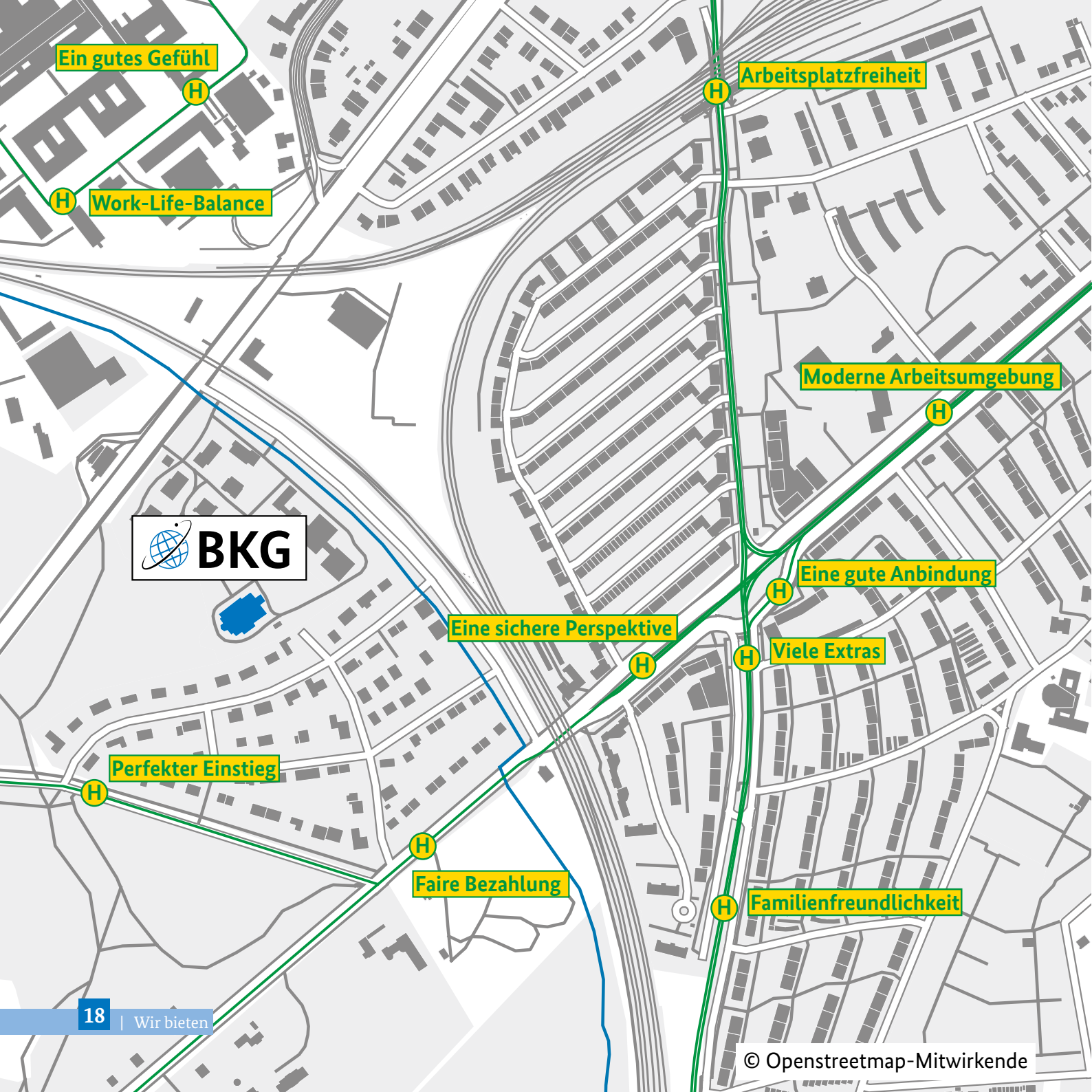
Geomatik^{er}_{erinnen}

- Menschen, die team- und kommunikationsfähig sind, die lösungsorientiert und konzeptionell arbeiten und auch den Blick über den Tellerrand wagen.
- Menschen aus Wissenschaft und Forschung, aus technischen und IT-Bereichen oder der kaufmännischen und juristischen Verwaltung.
- Menschen, deren Herz für die Geodäsie, Geographie, Geoinformatik, Kartographie oder Geophysik schlägt.
- Menschen mit einem hohen Maß an Eigeninitiative, Durchsetzungsvermögen und der Bereitschaft, an fachlichen Weiter- und Fortbildungen teilzunehmen.
- Frauen, Männer und Diverse, Junge und Alte, Neueinsteiger oder Berufserfahrene.

(Geo-)Informatik^{er}_{erinnen}

Kartograph^{en}_{innen}

Verwaltungsfachangestellte



Wir bieten

- **Ein gutes Gefühl:** Sie haben einen sinnstiftenden und krisensicheren Job in einer Bundesbehörde im öffentlichen Dienst.
- **Work-Life-Balance:** Sie bekommen 30 Tage Urlaub, Überstundenausgleich und der 24. und 31.12. sind arbeitsfrei. Sie können Ihre Arbeitszeit flexibel gestalten und haben die Möglichkeit, verschiedene Teilzeit-Modelle zu wählen.
- **Perfekter Einstieg:** Wir bieten Ihnen ein fachspezifisches Onboarding in der Einarbeitungszeit und laden zu einer Einführungsveranstaltung für neue Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter ein.
- **Eine sichere Perspektive** und viele Möglichkeiten: Wir bieten ein umfangreiches und kostenfreies Fort- und Weiterbildungsangebot zur persönlichen und fachlichen Qualifikation während der Arbeitszeit. Auch können Sie bei uns ein berufsbegleitendes Studium im Rahmen der Aufstiegsförderung absolvieren.
- Eine **faire Bezahlung:** Ihr finanzieller Start richtet sich nach dem TVEntGO (Bund) und ist abhängig von der Qualifikation und der Erfahrung, die Sie mitbringen.
- **Arbeitsplatzfreiheit:** Bei uns wird mobiles Arbeiten gelebt. Bis zu 80% der Sollarbeitszeit können Sie von jedem Ort in Deutschland erledigen. Einmal in der Woche findet ein Teammeeting im Büro statt.
- Eine **moderne Arbeitsumgebung:** Sie bekommen im Büro einen ergonomischen Arbeitsplatz mit Sitz-Steh-Tisch. Wir bezuschussen eine Bildschirmarbeitsplatzbrille.
- **Eine gute Anbindung:** Standortabhängig ausreichend Parkplätze oder gute ÖPNV-Anbindung. Wir haben überdachte und sichere Fahrradstellplätze und bezuschussen das Deutschland-Job Ticket.
- **Viele Extras:** Sie können Sonderkonditionen fürs Fitnesscenter nutzen sowie kostenlose Vorsorge- und Impfangebote. Außerdem unterstützen wir Sie bei der Wohnungssuche und bieten Ihnen Zugang zu den Mietwohnungen des Bundes.
- **Familienfreundlichkeit:** Wir unterstützen Sie bei der Kitaplatzsuche und Notfallbetreuung für pflegebedürftige Angehörige.

Kontakt & Impressum

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (BKG)

www.bkg.bund.de

mailbox@bkg.bund.de

Zentrale Dienststelle Frankfurt am Main

Richard-Strauss-Allee 11

60598 Frankfurt am Main

Telefon: 069 6333-1

Außenstelle Leipzig

Karl-Rothe-Straße 10-14

04105 Leipzig

Telefon: 0341 5634-0

Geodätisches Observatorium Wettzell

Sackenrieder Straße 25

93444 Bad Kötzting

Telefon: 09941 603-0

Herausgeber, Konzeption und Redaktion

© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie, 2024

Sofern nicht anders angegeben, stammen alle verwendeten Bilder vom Bundesamt für Kartographie und Geodäsie.



Druck

Silber Druck oHG, Lohfelden

Die Broschüre wurde auf FSC® recyceltem Papier gedruckt. Außerdem wurde die Broschüre CO₂-neutral produziert.

Bei der Herstellung dieser Broschüre ist garantiert kein Schaf zu Schaden gekommen 🐑



www.bkg.bund.de