

## **Bundesbau Baden-Württemberg, Staatliches Hochbauamt Karlsruhe Berlin | Bauhütte (Südkreuz)**

### ***Wir in Berlin ...***

Im Auftrag der Bundesregierung verwirklichen wir auch in Berlin eine Vielzahl von Baumaßnahmen und Projekten. Wir steuern, planen und realisieren wichtige Projekte für Bundesforschungseinrichtungen wie das Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) und das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL). Für diese und weitere spannende und vielfältige Aufgaben suchen wir Verstärkung.

### ***Das Institutsbau-Team ...***

Ist zuständig für die baulichen Tätigkeiten auf den beiden Liegenschaften „Alt-Marienfelde“ und „Diedersdorfer Weg“ in Berlin. Hier sind die Bundesforschungseinrichtungen BfR und BVL untergebracht und damit Verwaltungsgebäude, Konferenzbereiche, Labore, Tierhaltungseinrichtungen, präklinische Forschung, eine Mensa sowie die zentralen Versorgungsanlagen. Mit Baujahren zwischen 1859 und 2017 ist von Denkmal bis Modulbau viel Abwechslung auf den Liegenschaften. Die Forschungstätigkeit des BfR dient der Bewertung bestehender und dem Aufspüren neuer gesundheitlicher Risiken sowie der Erarbeitung von Empfehlungen zur Risikobegrenzung. Das BVL trägt zur Lebensmittelsicherheit als Zulassungs- und Risikomanagementbehörde mit vielfältigen Aufgaben bei. Für diese Tätigkeiten werden durch das Institutsbau-Team stark- und schwachstromtechnische Anlagen errichtet, erneuert oder ausgetauscht. Mit dem derzeit in Planung befindlichen Rechenzentrum, der Netzersatzanlage und der geplanten Entwicklung der gesamten Liegenschaften erwarten das Team auch in Zukunft anspruchsvolle und technisch vielfältige Projekte.

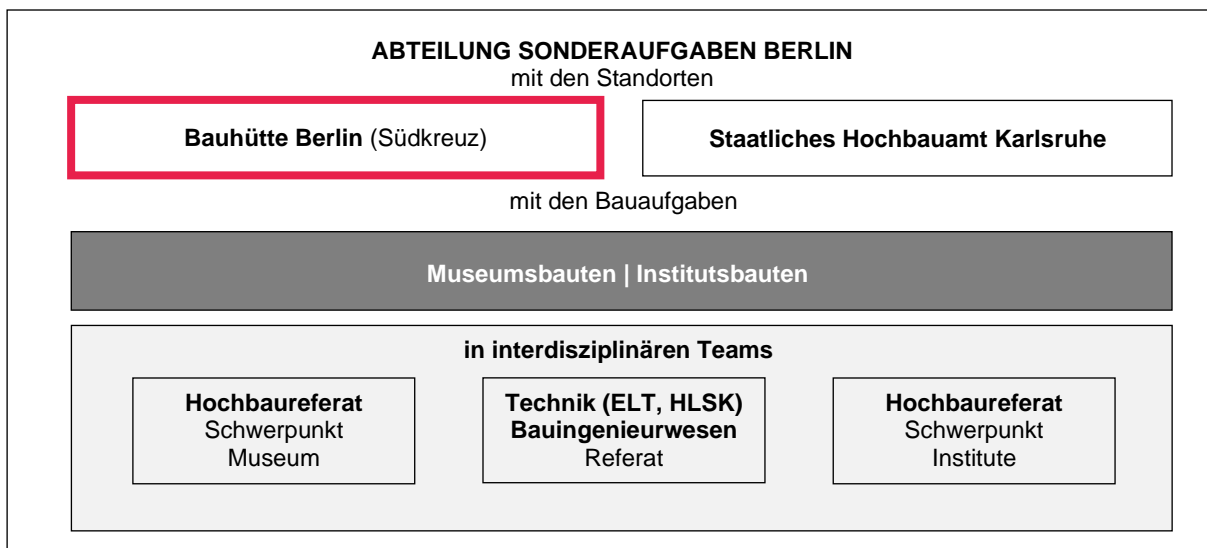
Als Elektroingenieure gestalten wir den Weg in eine klimaneutrale Energieversorgung für Bundesgebäude. Wir entwickeln Konzepte für erneuerbare Energien, intelligente Stromnetze und Speichertechnologien. In Zusammenarbeit mit Ingenieurbüros und Fachfirmen realisieren wir Projekte in der Wärme- und Kälteerzeugung, Labortechnik, Förderanlagen und Gebäudeautomation. Unsere Arbeit umfasst die Planung und Umsetzung energieeffizienter Anlagen, von einfachen Instandsetzungen bis hin zu Systemen mit mehreren MW Leistung. Besonders herausfordernd sind die Integration von Elektromobilität, Photovoltaik und Speichermöglichkeiten. Darüber hinaus planen wir EDV-Netze, Beleuchtungssysteme, Trafo- und Netzersatzanlagen sowie Sicherheits- und Überwachungsanlagen für eine nachhaltige Infrastruktur.

### ***Der Bundesbau Baden-Württemberg ...***

Setzt auch in Berlin ausgewählte Baumaßnahmen des Bundes um. Die Abteilung „Sonderaufgaben Berlin“ plant, steuert und realisiert diese Maßnahmen standortübergreifend von ihrem Hauptsitz am Staatlichen Hochbauamt Karlsruhe und der Bauhütte in Berlin am Südkreuz. Als dynamische, moderne Abteilung setzen wir herausragende Kulturbauten und komplexe Forschungs-, Labor- und Institutsbauten um. Wir arbeiten in einem leistungsstarken, interdisziplinären Team aus allen Fachsparten: Architektur, Versorgungs- und Elektrotechnik, Bauingenieurwesen, Technisches Zeichnen und Projektmanagement.

So gelingt es uns, die vielfältigen, spannenden Aufgaben mit hoher Kompetenz in den Planungs- und Bauprozessen zu steuern.

**Die Abteilung „Sonderaufgaben Berlin“ ...**



Der Bundesbau Baden-Württemberg ist ein engagierter Arbeitgeber, Informationen finden Sie [hier](#).

**Kontakt**

Frau Olga Stefanescu | Telefon 0721 8403-118 | [bewerbung.hbaka@vbw.bwl.de](mailto:bewerbung.hbaka@vbw.bwl.de)

**Staatliches Hochbauamt Karlsruhe | Personalreferat**

Gartenstraße 78 | 76135 Karlsruhe

[bundesbau-bw.de/karriere](http://bundesbau-bw.de/karriere)

Der Film zum Bundesbau Baden-Württemberg ([Teil 1](#) und [Teil 2](#))

[Hinweise zum Datenschutz](#)