

**JETZT INFORMIEREN
UND BEWERBEN.**

bundeswehrkarriere.de



WER GIBT DEINER KARRIERE STARTHILFE?

Wir suchen Menschen, die sich für Technik begeistern und Verantwortung übernehmen wollen. Unser Angebot: zahlreiche technische Ausbildungsberufe, duale Studienplätze und vielseitige Möglichkeiten zum Direkteinstieg.

Für eine leistungsfähige Bundeswehr müssen Mensch und Technik wie Zahnräder ineinandergreifen: Exzellente ausgebildete Fachkräfte, moderne Technik in den Dimensionen Land, Luft und See, einzigartige Waffensysteme und stetige Weiterentwicklung sind unser Angebot an Sie.

28

BESATZUNGSMITGLIEDER
HAT EIN U-BOOT 212A

64

LITER KRAFTSTOFF VERBRAUCHT EIN
EUROFIGHTER MAXIMAL PRO MINUTE

2.900

AUSBILDUNGSPLÄTZE
FÜR TECHNISCHE
BERUFE JEDES JAHR

12.500

LITER
LÖSCHWASSER FASST
EIN LÖSCHZUG

1.500

PS HAT
EIN LEOPARD-
KAMPPANZER

DIE KARRIEREBERATUNG DER BUNDESWEHR

Alle Ihre Fragen zu militärischen oder zivilen Karrieren können Sie am besten im persönlichen Gespräch mit einem unserer mehr als 400 Karriereberaterinnen und Karriereberater besprechen. Ein Karriereberatungsbüro in Ihrer Nähe finden Sie unter

bundeswehrkarriere.de/beratung

0800 9800880

Bundesweit kostenfrei.
Die Karrierehotline ist 24/7 erreichbar.

Oder wenden Sie sich direkt
an ein Karriereberatungsbüro der
Bundeswehr in Ihrer Nähe.

Herausgeber:
Bundesministerium der Verteidigung
Presse- und Informationsstab
Beauftragter für die Kommunikation der
Arbeitgebermarke Bundeswehr
Stauffenbergstraße 18
10785 Berlin

Best.-Nr. FTK 01 0617 020 S0617
Bildnachweise: BMVg und Bundeswehr
Konzeption/Gestaltung: Castenow, Düsseldorf
Druck: DIE QUALITÄNER
Stand: Juni 2017

Diese Publikation ist Teil der Informationsarbeit des
Bundesministeriums der Verteidigung. Sie wird kostenlos
abgegeben und ist nicht zum Verkauf bestimmt.

WER GIBT DEINER
KARRIERE
STARTHILFE?

Mach, was wirklich zählt:
KARRIERE IN DEN TECHNISCHEN
BERUFEN DER BUNDESWEHR.

Jetzt informieren: bundeswehrkarriere.de

TECHNIK
KARRIERE



DU BRINGST FREIHEIT UND SICHERHEIT ZUM FUNKTIONIEREN.

Machen Sie Ihre Begeisterung zum Beruf

Spannende technische Herausforderungen und Projekte haben Sie schon immer fasziniert? Ob Schrauben, Löten, Schweißen oder Bauen: Bei der Bundeswehr machen Sie Ihre Leidenschaft zum Beruf – und bringen dabei mehr als nur Geräte zum Laufen. Sie arbeiten mit einzigartiger Technik und können zwischen zahlreichen zivilen und militärischen Karriereperspektiven wählen.

Neben den technischen Berufen in allen Teilstreitkräften bilden die Wehrtechnischen Dienststellen das Herzstück der Forschung und Entwicklung der Bundeswehr: Hier werden Ausrüstung und Einsatzfahrzeuge auf den Prüfstand gestellt und weiterentwickelt, um in den Auslandseinsätzen rund um den Globus höchste technische Standards zu gewährleisten.

IHR EINSTIEG IN DIE TECHNISCHEN BERUFE DER BUNDESWEHR.

Für Schüler & Berufserfahrene (m/w)

ZIVILE ODER MILITÄRISCHE KARRIERE

- » Elektronik
- » Elektrotechnik
- » Luftfahrzeug- und Fluggerätetechnik
- » Avionik
- » Instandsetzung
- » Feuerwehr
- » Kraftfahrzeugtechnik
- » Schiffstechnik
- » Waffensystemtechnik

2.374

PS HAT DER KAMPFHUBSCHRAUBER TIGER

149,6

METER LANG IST EINE FREGATTE 125

1.640

AUSRÜSTUNGS- GEGENSTÄNDE AUF EINEM RÜSTWAGEN DER FEUERWEHR



INGENIEURIN & BEAMTIN

„Ich wollte einfach wissen, wie Flugzeuge fliegen.“

Stefanie Nübel ist Beamtin und Flugversuchingenieurin bei der Bundeswehr: Flugtests am Eurofighter organisieren, Daten auswerten und selbst mitfliegen, um Pilotinnen und Piloten und den Kampffjet bestmöglich auf den Einsatz vorzubereiten. Wie Stefanie Nübel diese Versuche plant und durchführt?

Für Absolventen & Professionals (m/w)

► Erfahren Sie online mehr über Stefanie Nübel und ihre Aufgaben bei der Bundeswehr.



ELEKTRONIKER/ELEKTROTECHNIKER

„Gerade bei Auslandseinsätzen ist es eine große Herausforderung, Fehlerquellen zu finden und zu beheben.“

Hauptbootsmann Kevin von Behrens ist Elektrotechniker auf der Fregatte Hessen: Moderne technische Anlagen überwachen, Fehlersuche im Bordnetz und Ausbilden an Bord – die Arbeit auf See ist besonders anspruchsvoll. Wie sich Kevin von Behrens als Elektrotechniker den Herausforderungen an Bord stellt?

► Erfahren Sie online mehr über Kevin von Behrens und seine Aufgaben bei der Bundeswehr.



SPEZIALISTIN KAMPFMITTELABWEHR

„Um meine Kameradinnen und Kameraden zu schützen, muss ich wissen, wie der Gegner denkt.“

Hauptmann Olivia Graack ist Kampfmittelabwehroffizier bei der Bundeswehr. Improvisierte Sprengvorrichtungen erkennen, entschärfen und dabei ganz cool bleiben: Dieser Beruf ist einer der gefährlichsten bei der Bundeswehr. Wie Olivia Graack diese Herausforderung meistert?

► Erfahren Sie online mehr über Olivia Graack und ihre Aufgaben bei der Bundeswehr.



FEUERWEHRMANN & BEAMTER

„Dass dieser Beruf gefährlich ist, muss man sich täglich bewusst machen. Gerade wenn man Familie hat.“

Brandmeister Tim Rösner ist Beamter und Feuerwehrmann bei der Bundeswehrfeuerwehr am Flughafen Köln-Bonn: systematische Trainings, moderne Technik und ein Dienstplan, der Zeit für Freunde und Familie lässt. Wie sich Tim jeden Tag auf seinen anspruchsvollen Beruf vorbereitet?

► Erfahren Sie online mehr über Tim Rösner und seine Aufgaben bei der Bundeswehr.



DUALES TECHNISCHES STUDIUM & BEAMTIN

„Auch als Beamtin spürt man die Verantwortung gegenüber den Soldatinnen und Soldaten.“

Manavdip Singh-Bhangu ist Beamtin im gehobenen technischen Verwaltungsdienst. Sie dank eines Vollstipendiums ganz aufs Studium konzentrieren können, spannende Einblicke in die einzigartige Technik gewinnen und zahlreiche Entwicklungsmöglichkeiten erleben: wie Manavdip Singh-Bhangu von einem dualen Studium bei der Bundeswehr profitiert?

► Erfahren Sie online mehr über Manavdip Singh-Bhangu und ihre Aufgaben bei der Bundeswehr.



FLUGGERÄTMECHANIKER

„Der Pilot muss sich ganz auf mich verlassen können.“

Hauptbootsmann Florian Steffe ist Fluggerätmechaniker bei der Marine. Hydraulische Anlagen checken, verschlissene Teile erkennen, austauschen und so für die Sicherheit der Besatzung sorgen: Ohne das O.K. von Florian Steffe verlässt kein Hubschrauber den Boden. Wieso er gerade Auslandseinsätze für besonders wichtig hält?

► Erfahren Sie online mehr über Florian Steffe und seine Aufgaben bei der Bundeswehr.

TECHNISCHE AUSBILDUNGSBERUFE

- » Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik (m/w)
- » Elektroniker für Betriebstechnik (m/w)
- » Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w)
- » Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w)
- » Elektroniker für Gebäude- und Infrastruktursysteme (m/w)
- » Industriemechaniker (m/w)
- » Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik (m/w)
- » Fluggerätelektroniker (m/w)
- » Holzmechaniker (m/w)
- » Fluggerätemechaniker (m/w)
- » Baumaschinenmechaniker (m/w)
- » Kraftfahrzeugmechatroniker (m/w)
- » Konstruktionsmechaniker (m/w)
- » Technischer Produktdesigner (m/w)
- » Und viele weitere

An sieben Hochschulen deutschlandweit

DUALES STUDIUM (BACHELOR OF ENGINEERING)

- » Luft- und Raumfahrttechnik
- » (Technische) Informatik
- » Informations- und Elektrotechnik
- » Maschinenbau
- » Mechatronik
- » Energietechnik und erneuerbare Energien
- » Nachrichtentechnik/Elektronik
- » Marinetechnik
- » Luftfahrzeugtechnik
- » (Kommunikations- und) Informationstechnik
- » Internationaler Frauenstudiengang Informatik

Beamtinlaufbahn gehobener technischer Dienst

DUALES STUDIUM (BACHELOR OF SCIENCE)

- » Sicherheitstechnik

Beamtinlaufbahn gehobener technischer Feuerwehrdienst

Deutschlandweit