

**1 MRD.**  
EURO IT-BUDGET  
PRO JAHR

**7**  
IT-STUDIENGÄNGE

**1,1 MIO.**  
E-MAILS  
PRO TAG

**700**  
ADMINS WERDEN  
2016 GESUCHT

**>21.000**  
IT-STELLEN

**800**  
IT-SOLDATEN WERDEN  
2016 EINGESTELLT

**GEGEN VIRTUELLEN TERROR HILFT  
KEIN DISLIKE-BUTTON.**

**MACH, WAS WIRKLICH ZÄHLT.**

**JETZT INFORMIEREN  
UND BEWERBEN.**

[bundeswehrkarriere.de](http://bundeswehrkarriere.de)



**PROJEKT  
DIGITALE  
KRÄFTE**

**Entwickle mit uns die  
Bundeswehr der Zukunft.**

Mach, was wirklich zählt: [bundeswehrkarriere.de](http://bundeswehrkarriere.de)



**MENSCHEN UND SYSTEME  
VERNETZEN. DIGITALE  
LÖSUNGEN MITGESTALTEN.**

**Die Bundeswehr zählt bereits heute  
zu den größten IT-Arbeitgebern.**

Unsere Welt wird zunehmend digitaler. Mehr als 10 Milliarden Devices vernetzen Menschen und Systeme rund um den Globus. Und jeden Tag werden es mehr. Das stellt auch die Bundeswehr vor eine große Herausforderung. Gefahren drohen heute nicht mehr nur aus der Luft, vom Boden oder vom Meer aus, sondern auch aus dem World Wide Web.

Mit mehr als 21.000 IT-Dienstposten und einem IT-Budget von einer Milliarde Euro pro Jahr zählt die Bundeswehr bereits heute zu den größten IT-Arbeitgebern Deutschlands.

Wie gehen wir mit der zunehmenden Digitalisierung um? Wie schützen wir unser Land vor Cyberangriffen? Und wie können wir moderne Informationstechnologien nutzen, um in den Streitkräften neue Wege zu gehen?

**Das „Projekt Digitale Kräfte“  
bündelt IT-Know-how.**

Mit dem „Projekt Digitale Kräfte“ möchte die Bundeswehr diejenigen gewinnen, die Verantwortung übernehmen und ihre Fähigkeiten und ihr Wissen einsetzen wollen, um unsere Freiheit und Sicherheit im Cyberraum zu verteidigen. Entwickeln Sie mit uns die Bundeswehr der Zukunft.



# UNSERE PROJEKTE. IHRE ENTWICKLUNG.

## Stellen Sie sich der Herausforderung.

Wir suchen Menschen, die in der IT Verantwortung übernehmen möchten und sich mit uns zu digitalen Experten entwickeln wollen. Vom Berufseinstieg mit Hauptschulabschluss als IT-Soldat/-in bis hin zum Entwickler/-in oder IT-Spezialist/-in im Cyber-Defense-Zentrum. Die Bundeswehr bietet passende IT-Arbeitsplätze in allen Erfahrungsstufen: Stellen Sie sich den stetig neuen Herausforderungen der digitalen Welt und wachsen Sie an spannenden und abwechslungsreichen Projekten.

UNSERE PROJEKTE UND IHRE  
MÖGLICHKEITEN IM VIDEO.



bundeswehrkarriere.de/it



WIR SUCHEN  
IT-TALENTE  
UND DIGITALE  
FACHKRÄFTE.

SIE ENTWICKELN  
MIT UNS DIE  
BUNDESWEHR  
DER ZUKUNFT.



## LEVEL // IT IM EINSATZ

Wie ziehst du eine Firewall um ein Feldlager?

Stabsgefreiter Maik Dams ist IT-Soldat. Seine Aufgaben: Gefechtsstände aufbauen, vernetzen und betreiben. Fehler sind keine Option. Bei Übungen und im Einsatz geht er an die Grenzen des technisch Machbaren – und kann sich auf seine Ausbildung verlassen. An Grenzen gehen und Verantwortung übernehmen? Das können auch Sie.

➤ Erfahren Sie mehr über Maik Dams' Aufgaben als IT-Soldat online.



## LEVEL // ADMIN

Wie schützt du dein Schiff vor digitalen Angriffswellen?

143 Meter lang und 5.690 Tonnen schwer. Das ist der IT-Arbeitsplatz von Obermaat und Admin Sepp Matthaes auf einer der modernsten Fregatten der Marine. Sein Job: Lösungen finden, blitzschnell und flexibel. Dafür wurde er ausgebildet. Einen der spannendsten IT-Jobs der Welt machen? Das können auch Sie.

➤ Erfahren Sie mehr über Sepp Matthaes' Beruf online.



## LEVEL // ENTWICKLUNG

Wie kann virtuelle Realität echte Leben schützen?

Was geschieht, wenn gängige Forschungsansätze an Grenzen stoßen? An der Universität der Bundeswehr in München forscht Junior-Professorin Dr. Verena Nitsch interdisziplinär an den Technologien von morgen. Und hilft damit bereits heute, Leben zu schützen. Neue Wege in der IT-Entwicklung gehen? Das können auch Sie.

➤ Erfahren Sie mehr über Verena Nitschs Projekt online.



## LEVEL // AUSBILDUNG

Wie viel Schub steckt in deiner Ausbildung?

Marcel Schollmanns ist Azubi zum IT-Systemelektroniker. Sein Projekt: schon während seiner zivilen Ausbildung ein Praktikum am High-tech-Jet Eurofighter absolvieren. Dafür lernt er mit vollem Einsatz – an modernem Equipment und von den besten Ausbildern. Mit Leistung weiterkommen? Das können auch Sie.

➤ Erfahren Sie mehr über Marcel Schollmanns' Ausbildung online.



## LEVEL // STUDIUM

Wie verstehen Roboter mehr als nur Nullen und Einsen?

Am zivilen Roboter NAO lernt Leutnant Theresa Schömburg die Grundlagen der Mensch-Roboter-Interaktion. Und wird als Offizier zur Führungskraft ausgebildet. Was nach wenig Freizeit klingt, bringt sie weiter. Denn das Ausbildungsniveau in den IT-Studiengängen der Bundeswehr ist hoch. In der Forschung und als Offizier früh etwas bewegen? Das können auch Sie.

➤ Erfahren Sie mehr über Teresa Schömburgs Projekt online.

# IHR EINSTIEG

## 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 Karriereberater besprechen. Ein Karriereberatungsbüro in Ihrer Nähe finden Sie unter

**bundeswehrkarriere.de/beratung** oder **0800 9800880** (bundesweit kostenfrei)