

BUND+BERUF

BRÜCKE ZWISCHEN BUNDESWEHR UND WIRTSCHAFT

Erscheinungstermine und Themenvorschau 2023

Ausgabe:	01-2023	02-2023	03-2023	04-2023
Veröffentlichung:	15.02.2023	15.05.2023	15.08.2023	15.11.2023
Anzeigenschluss:	27.01.2023	28.04.2023	28.07.2023	27.10.2023
Druckunterlagen-schluss:	01.02.2023	02.05.2023	01.08.2023	01.11.2023
Themenvorschau:	Steuerfach-angestellter Sportwissenschaften/ Sportmanagement Staatlich geprüfter Techniker: Maschinenbau/ Elektrotechnik/ Umweltschutz/ Mechatronik IT-Fachinformatiker IT-Spezialist E-Learning Konzepter	Aus- und Weiterbil- dung im Sicherheits- gewerbe Sicherheitsfachkraft (IHK) Personenschutz / Fachkraft für Schutz und Sicherheit IT-Sicherheit und Datenschutz IT-Security Manager Berufe mit Zukunfts- Potential rund um Digitalisierung Personalmanagement Umschulung Erzieher	Fachwirt Gesundheits- und Sozialwesen Gesundheitsberater Ernährungsberater Masseur Physiotherapeut Gesundheits- und Pflegerberufe Pflegemanagement Gesundheitsmanage- ment Berufe für erneuerbare Energien	Fahrlehrerausbildung Berufskraftfahrer KFZ-Sachverständiger Aus- und Weiterbildung Handel + Logistik Berufe mit Zukunft im IT-Bereich Informatik-Kaufmann Fachinformatiker IT-Systemelektroniker Selbstständig werden Franchising-Angebote Fernstudium/ Fernlehrgänge
Ständige Rubriken:	Stellenbörse Buchvorstellungen Seminare Selbstständigkeit mit Franchising; Fernstudium; Karriere durch Weiterbildung Tipps von Personal- und Unternehmensberatern Berichte von Weiterbildungsmessen und Workshops zur Berufsfindung Kooperation zwischen Bundeswehr und Wirtschaft Zivilberufliche Aus- und Weiterbildung für Soldaten auf der Grundlage des Soldatenversorgungsgesetzes (Berufsförderungsdienst) Kurzfristige Themenänderungen aus aktuellem Anlass vorbehalten			

Anzeigenverkauf:

Pressebüro für Bundeswehrmedien

Hans Bratsch

Siegartstraße 3 • 89081 Ulm • Tel. (07 31) 61 06 26

E-Mail: info@bw-zeitungen-bratsch.de • www.bw-zeitungen-bratsch.de

Informationen zur Zeitschrift **Bund+Beruf** gibt es auch unter www.bundundberuf.de