

LANDESSCHULRAT FÜR BURGENLAND

7000 Eisenstadt, Kernaustieg 3, Tel. 02682/710, www.lsr-bgld.gv.at

SCHULART: Technische und gewerbliche Lehranstalten

BUNDESSCHULEN:

Höhere technische Bundeslehranstalt Eisenstadt, 7000 Eisenstadt, Bad Kissinger-Platz 3
Geschichte (3), Elektrotechnische Gegenstände (32), Angewandte Informatik (23), maschinenbautechnische Gegenstände (26), Angewandte Physik (25), Deutsch inkl. NMS (20), Englisch inkl. NMS (40), Labor (4)

Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Pinkafeld, 7423 Pinkafeld, Meierhofplatz 1

Englisch inkl. NMS (20),

Geographie (8),

Physik (20)

Fachtheorie Elektronik (Arzt für den Unterricht der Anatomie des menschlichen Körpers und der grundlegenden Körperfunktionen) (3),

Architektur (Berufserfahrung Wettbewerbe und Bauabwicklung, Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift für den bilingualen Unterricht, sichere Beherrschung einschlägiger Fachsoftware wie Allplan, Archicad, Autocad, Visualisierungen in 3D, einschl. ECDL) (20),

Bautechnik-Bauingenieurwesen (intensive Praxis statischer und konstruktiver Berechnungsprogramme, prakt. Anwendung von Baumanagementsoftware, Bauabwicklung, Ausschreibung und Vergabe, Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift für CLIL-Unterricht) (10),

Fachtheorie Elektronik (Erfahrung Mikroelektronik, Hardware-Software Codesign. Kenntnisse Entwicklung elektronischer Schaltungen, Schaltungsanalyse, Mess- und Regeltechnik, Aktorik, Sensorik, Erfahrung medizinische Gerätetechnik, Englischkenntnisse für bilingualen Unterricht), (20),

Fachtheorie Elektronik (Laborübungen, biomedizinische Fächer) (11),

Informatik (Erfahrung im Bereich Software-Engineering mit Grundkenntnissen von akt. Datenbanksystemen. Kenntnisse von Java/J2EE und C/C++ sowie von mobilen Systemen, Unterricht auch im Kolleg für Berufstätige (Freitag/Samstag), gute Englischkenntnisse (10),

Informatik (Erfahrung im Bereich Software-Engineering mit Grundkenntnissen von akt. Datenbanksystemen, Kenntnisse von Java/J2EE, C/C++, Erfahrung mit Prozessdesign und Qualitätsmanagement, Unterricht im Kolleg für Berufstätige (Freitag/Samstag), bilingualer Unterricht (15),

Informatik (Erfahrung im Bereich Software-Engineering, Grundkenntnisse von akt. Datenbanksystemen, Java/J2EE und C/C++, Telematik, Technische Informatik, Kolleg für Berufstätige (Freitag/Samstag), gute Englischkenntnisse für bilingualen Unterricht (20)

NICHT KONFESSIONELLE PRIVATSCHULEN:

Landesfachschule für Keramik und Ofenbau Stoob, 7344 Stoob, Keramikstraße 16

Laboratorium (4), Feuerungs- und Heizungstechnik (5), Wirtschaftsrecht (3), Betriebstechnik (6), Informatik (4), Bewegung und Sport-Mädchen (5)