

Security Engineer

Ibis Instruments je lider u oblasti Test & Measurement rešenja i OSS/BSS tehnologija, sa visoko obučanim i iskusnim timom ljudi, portfoliom vodećih svetskih kompanija i širokim spektrom usluga. Ibis Instruments posluje kao deo regionalne grupacije sa kancelarijama u Beogradu, Banja Luci, Bukureštu, Sofiji i Skoplju. Usled proširenja aktivnosti, našem timu je potreban novi član - **Security engineer**.

Potrebne kvalifikacije:

- Diploma elektrotehničkog fakulteta
- Poznavanje IP mreža i mrežnih protokola
- Najmanje 1 godina radnog iskustva u struci na relevantnim poslovima instalacije, održavanja i podrške u kompleksnim IT okruženjima
- Aktivno znanje engleskog

Poželjno:

- Poznavanje i rad sa različitim sigurnosnim rešenjima i tehnologijama (HW i SW): SIEM, firewall-i, proxy, loadbalancing, IPS rešenja
- Sertifikati vendara čija je primarna delatnost security
- Generalni sertifikati vezani za security (pr. CISSP) domen
- Poznavanje Windows i Linux operativnih sistema i platformi za virtuelizaciju (VMware vSphere, Microsoft Hyper-V..)
- Poznavanje alata iz domena bezbednosti baza podataka, web i Internet bezbednosti, sistema za zaštitu pristupa, zaštite radnih stanica i sl.
- Znanja iz oblasti procene sigurnosnih rizika, analiza uticaja sigurnosnih pretnji na poslovanje
- Napredno poznavanje firewall uređaja brand vendara
- Napredno poznavanje IDS, IPS sistema
- Iskustvo u pre-sales (prezentacije, demo testiranja i sl.) kao i post-sales (pisanje tehničke dokumentacije, tehnička podrška) aktivnostima
- 3+ godine iskustva u radu sa security alatima
- Vozačka dozvola „B“ kategorije.

Nudimo vam:

- Stalni radni odnos
- Dinamično radno okruženje i rad na ozbiljnim projektima kod korisnika u regionu
- Okruženje u kome imate mogućnost konstantnog razvoja i napredovanja
- Kvalitetan tim i zdravo radno okruženje

Ukoliko ste zainteresovani da nam se pridružite, molimo Vas da pošaljete Vašu prijavu-CV na info@ibis-instruments.com sa naznakom “**Security engineer konkurs**”, najkasnije do **03.03.2016**.