

Ukaž svůj analytický talent: Matematika na pohovoru

Tomáš Bouda (Qminers)

Jednou z klíčových dovedností pro matematiky i nematematiky v úspěšném řešení složitých problémů je schopnost logického myšlení. Někteří ji mají přirozeně, jiní ji získají praxí – nelze se ji však naučit nazpaměť. V prostředí algoritmického obchodování je analytické myšlení zásadní, a proto se v našich pohovorech již mnoho let zaměřujeme na matematické úlohy, hádanky a logické problémy.

V přednášce se podíváme na to, jak dokážeme během 60 minut odhalit, zda se kandidát nezalekne žádného problému. Probereme, jak takové - v Qminers prý legendárně náročné - výběrové řízení probíhá, na co se připravit a co očekávat. Představíme typické příklady úloh, které u pohovorů používáme, a vysvětlíme, proč jsou pro nás důležité.

Co si z přednášky odnesete? Získáte konkrétní představu, jak komunikovat, prezentovat se na pohovoru a ukázat, co ve vás je.

Tomáš Bouda působí jako Senior Python Developer v pražské algo tradingové firmě Qminers. Tomáš studoval informatiku na MFF UK a má přes 25 let zkušeností jako softwarový vývojář. V Qminers zakotvil před sedmi lety a jak sám říká, kvantitativní trading je nejzajímavější práce, jakou si umí představit.

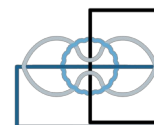


středa 12. března

17:30 v posluchárně K1

MFF UK, Sokolovská 49/83

nebo live stream na YouTube



**MATEMATICKÉ
PROBLÉMY
NEMATEMATIKŮ**