

VOLNÁ POZICE

# VÝZKUMNÝ PRACOVNÍK – TVORBA ZNALOSTNÍ BÁZE NA PROJEKTU NATURALNESS IN HUMAN COGNITIVE ENHANCEMENT

## PROFIL KANDIDÁTA

Do našeho projektového týmu hledáme člověka s ukončeným VŠ vzděláním inženýrského či magisterského typu se zájmem o nové technologie a jejich dopad na člověka a společnost. Uchazeč by se měl orientovat v akademickém prostředí, měl by mít zájem o výzkumnou činnost a v ideálním případě by měl směřovat ke studiu v doktorském programu. Výborná znalost anglického jazyka slovem a písmem je pro danou pozici nutná. Uchazeč by měl prokázat schopnost práce s odborným textem a schopnost samostatně odborný text produkovat. Naprosto stěžejní je schopnost samostatně uvažovat, sebedisciplína a ochota učit se novým dovednostem.

## INFORMACE O POZICI

Vybraný uchazeč se stane součástí týmu mezinárodního projektu Naturalness of Human Cognitive Enhancement v oddělení Interakce člověka a stroje ve Výzkumném centru – Nové technologie ZČU, kde bude zodpovídat za rozvoj znalostní báze technologií pro vylepšování lidské kognice (human cognitive enhancement). Jeho hlavní náplní práce bude údržba této znalostní báze (systém wiki), textová a mediální analýza, tvorba odborných záznamů v bázi a koncepční rozvoj wiki systému.

## KONTAKT

Vaše CV s krátkým motivačním dopisem zasílejte elektronicky na adresu [mmi@ntc.zcu.cz](mailto:mmi@ntc.zcu.cz) (kontaktní osoba: PhDr. Eva Žáčková, Ph.D.).

Info o pracovišti: <http://www.mmi.zcu.cz>

## SPECIFIKACE POZICE

- **Hlavní pracovní poměr**, úvazek **1,0**, smlouva na dobu určitou do **30. 4. 2017** s možností prodloužení, místo práce: **Plzeň**
- Nástupní plat **20 – 23 tis. Kč** dle kompetencí uchazeče

## POŽADAVKY NA UCHAZEČE

- Ukončené VŠ studium (Mgr. či Ing.)
- Studium v Ph.D. programu výhodou
- Znalost zásad akademického publikování a vědecké práce
- Výborná schopnost analýzy a interpretace odborných textů
- Zájem o nové technologie
- Schopnost rychle se zorientovat v nových věcech a ochota učit se
- Samostatnost
- Angličtina na výborné úrovni

## NABÍZÍME

- Skvělý start pro akademickou dráhu a kariéru ve vědě a výzkumu
- Participace v mezinárodních projektech
- Zkušenost práce ve vysoce interdisciplinárním týmu
- Přístup ke špičkovým technologiím
- Možnost kombinovat studium s prací
- Zaměstnanecký motivační systém
- 6 týdnů dovolené

Západočeská univerzita  
Nové technologie – výzkumné centrum  
Interakce člověka a stroje  
Univerzitní 8 | Plzeň 306 14