

Riadiaci pracovník (manažér) výskumu a vývoja v informačných technológiách a telekomunikáciách



Charakteristika

Riadiaci pracovník (manažér) výskumu a vývoja v informačných technológiách a telekomunikáciách **zodpovedá za vývoj a výskum** v oblasti IT a/alebo **komunikačných technológií**. Zodpovedá za **efektívne implementovanie nových produktov**, riešení a propozícií v oblasti IT a telekomunikácií. **Zodpovedá za dodržiavanie bezpečnostných štandardov** v oblasti IT a telekomunikácií. **Sleduje nové trendy** v oblasti vývoja informačných technológií a telekomunikácií.

Požadovaný stupeň vzdelania

- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa

Optimálne školské vzdelanie

- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore informatika
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore aplikovaná informatika
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore aplikovaná informatika-počítačové modelovanie
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore aplikovaná informatika - aplikované sieťové inžinierstvo
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore počítačové inžinierstvo
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore počítačové inžinierstvo - internetové technológie
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore telekomunikácie-telekomunikačné a rádiokomunik. inžinierstvo
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore telekomunikácie - multimediálne inžinierstvo
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore informatika
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore aplikovaná informatika
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore počítačové inžinierstvo - počítačové systémy a siete
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore počítačové inžinierstvo-počítačové systémy, siete a služby
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore počítač.inžinierst.-počítačové a komunikačné systémy a siete
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore softvérové inžinierstvo
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore telekomunikácie - multimediálne telekomunikácie
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore elektronika a telekomunikačná technika - komunikačné a informačné technológie
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore výpočtová technika a informatika

Alternatívne vzdelávacie cesty

- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore matematika - informatická matematika
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore informačné systémy
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore informačné systémy-inteligentné informačné systémy
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore informačné systémy-inteligentné informačné systémy
- Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa v odbore informačné systémy-inteligentné informačné systémy
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore hospodárska informatika
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore teoretická kybernetika a matematická informatika a teória systémov
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore matematická informatika
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore informačné systémy - informatické nástroje na podporu rozhodovania
- Vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa v odbore softvérové inžinierstvo
- Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa v odbore softvérové inžinierstvo - programové systémy
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore elektronika a telekomunikačná technika
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore elektronika a telekomunikačná technika - vojenské komunikačné a informačné technológie
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore elektronika a telekomunikačná technika - vojenská spojovacia technika
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore elektronika a telekomunikačná technika - špeciálne rádiové systémy
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore informačné a riadiace systémy

Odborná prax

Na výkon tohto zamestnania sa odporúča odborná prax:

- aspoň 3 roky

Osobnostné predpoklady

- | | |
|-------------------------|--------------|
| - Analytické myslenie | nadpriemerná |
| - Asertivita | nadpriemerná |
| - Cieľavedomosť | nadpriemerná |
| - Dominantnosť | nadpriemerná |
| - Iniciatívnosť | nadpriemerná |
| - Pamäť | nadpriemerná |
| - Pozornosť | nadpriemerná |
| - Precíznosť (presnosť) | nadpriemerná |
| - Predstavivosť | nadpriemerná |
| - Spoľahlivosť | nadpriemerná |
| - Technický talent | nadpriemerná |
| - Vnútorná stabilita | nadpriemerná |
| - Komunikatívnosť | bežná |
| - Praktické myslenie | bežná |
| - Sebaistota | bežná |
| - Trpezlivosť | bežná |

Osobnostný typ

- Prakticko-technický typ

- Intelektuálno-výskumný typ

Mzdy v regiónoch

Kraj	Od	Medián	Do
Slovenská republika	2833 Eur	4009 Eur	5349 Eur

Doplňujúce informácie

Pracovné podmienky

- Psychická pracovná záťaž čiasť
- Práca v uzavretom alebo polouzavretom priestore

Charakter práce

Charakter činností

- Riadiace práce

Vedenie podriadených pracovníkov

- Vrcholové vedenie organizácie

Zodpovednosť za výsledky a hodnoty

- Veľká zodpovednosť, prípadné straty môžu byť veľké alebo ťažko odstrániteľné (nahraditeľné)

Klasifikácie

ISCO-08

1223 Riadiaci pracovníci (manažéri) v oblasti výskumu a vývoja

SK ISCO-08

1223003 Riadiaci pracovník (manažér) výskumu a vývoja v IT a telekomunikáciách

Sekcia SK NACE Rev. 2

J Informácie a komunikácia

Divízia SK NACE Rev. 2

61 Telekomunikácie

Európsky kvalifikačný rámec

Úroveň 7