

Keemik GMP tootmisosakonda

PharmaSynth AS otsib oma kollektiivi GMP tootmisosakonda sünteesikeemikut.



PHARMASYNTH

Tööülesanded:

Orgaaniliste sünteeside läbiviimine
Analüüside teostamine
Tootmisega seotud dokumentatsiooni koostamine

Nõuded:

Keemiaalane kõrgharidus
Eelistame kandidaate, kellel kogemus orgaanilise sünteesi alal
Inglisekeele oskus väga heal tasemel
HPLC või TMR analüüsi kogemus

Töökoormus:

0.8-1.0

Tööaeg:

Paindlik, kuid soovitatavalt 9-17

Omalt poolt pakume:

Konkurentsivõimelist palka ning ettevõtte heade tulemuste korral ka lisatasu
35 päeva puhkust aastas
Enesetäienduse võimalust
Spordikompensatsioon
Haiguspäevade hüvitis

Töö asukoht:

Tartu Teaduspark, Teaduspargi 7, Tartu

Soovi korral saata CV e-posti aadressile siim@pharmasyntn.ee

PharmaSynth AS on alates 2004. aastast Tartu Teaduspargis tegutsev positronemissioon-tomograafia (PET) ja üksiku footoni emissiooni kompuutertomograafia (SPECT) prekursorite ja võrdlusainete sünteesile keskenduv ettevõtte. Rohkem infot <http://www.pharmasyntn.ee>

GMP production chemist



PHARMASYNTH

PharmaSynth AS is looking for a synthetic chemist for GMP production.

Tasks:

Responsible for organic synthesis projects, including reaction setup, work-up and purification
Analysis of intermediates and finished products
Filling production related documentation

Requirements:

BSc or MSc or PhD in chemistry or in a chemistry related field, candidates with organic synthesis background are preferred
Good, or preferably, very good command of English
HPLC and/or NMR experience favoured

Workload:

0.8-1.0, i.e. 36-40 h/week

Work hours:

Flexible, but 9-17 preferred

PharmaSynth offers:

Competitive salary and occasional bonuses when
35 days of paid holidays
Opportunities to improve
Compensation of sporting activities
Paid sick leave

Location:

Tartu Science park, Teaduspargi 7, Tartu

If interested, please send a CV to siim@pharmasynth.ee

PharmaSynth AS is a company specialised in the synthesis of PET and SPECT precursors and reference material. More info: <http://www.pharmasynth.ee>