



Enfermeiros/as para Hospital Privado em Nuremberga

Seleção através de entrevista a realizar em Dezembro 2019

A JOB AG Medicare, a pedido do Hospital Sana Rummelsberg, em Nuremberga, está a selecionar profissionais de Enfermagem para os seguintes serviços:

Ortopedia – Ortotraumatologia – Ortopedia Pediátrica Cirurgia – Neurologia – Reabilitação – Urgência

O Hospital Sana Rummelsberg é uma instituição de referência na Alemanha, pela especialização em cirurgia ortopédica e traumatológica, neurologia e medicina interna, com um departamento de reabilitação geriátrica. O Grupo Sana é o terceiro maior operador hospitalar privado na Alemanha e um dos mais importantes prestadores de cuidados de saúde integrados. Fundado em 1976, inclui 53 hospitais distribuídos por todo o território alemão e emprega atualmente mais de 33.000 pessoas, tratando cerca de 2.2 milhões de pacientes por ano.

Nuremberga é a segunda maior cidade na Baviera, com cerca de meio milhão de habitantes (3,5 milhões na área metropolitana). O hospital fica situado a cerca de 30 minutos do centro. O aeroporto de Nuremberga tem voos low-cost diretos para Portugal.

Requisitos

- Licenciatura em Enfermagem reconhecida na União Europeia
- Motivação para desenvolver a carreira profissional na Alemanha
- Competências interpessoais e sentido de responsabilidade
- Capacidade de comunicação e estabilidade emocional
- Boas competências de trabalho em equipa e cooperação
- Disponibilidade para a frequência do Curso de Alemão até ao nível B2

Condições oferecidas

- Curso de Língua Alemã **gratuito**
- Remuneração base **a partir de 2900€/mês** + suplementos
- Extensa oferta de formação contínua
- Programa de integração personalizado durante 4 meses
- Alojamento individual garantido
- Plano de Saúde
- Passe de transportes públicos, apoio familiar (creche e infantário) e outros benefícios (p.e. ginásio)
- Apoio com a relocação e reconhecimento de competência

Para mais informações e candidaturas encaminhe-nos o seu CV Europass para portugal@job-ag.com.