



Persönlichkeiten wie Sie.

Das Luzerner Kantonsspital (LUKS) ist das grösste Zentrumsspital der Schweiz. Wir betreuen die Bevölkerung rund um die Uhr von der Grundversorgung bis zur hoch spezialisierten Medizin. Für **die Pharmazie** des Standorts Luzern suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung zwei

Apotheker/innen Klinische Pharmazie 100%

Ihr Wirkungsfeld

- Sie etablieren am LUKS die klinische Pharmazie, mit dem Ziel, die Behandlungsqualität und die Patientensicherheit zu steigern
- Sie sind zu zweit als klinische Pharmazeuten am ganzen Medikationsprozess für das LUKS beteiligt und arbeiten ab Herbst 2019 mit dem Klinikinformationssystem von Epic
- Bis Sommer 2019 helfen Sie mit, die Grundlagen für Epic bereit zu stellen
- Sie nehmen am Pikettdienst der Pharmazie teil

Ihre Erfahrungen

- Sie verfügen über eine mehrjährige Erfahrung in klinischer Pharmazie
- Sie können den Fähigkeitsausweis klinische Pharmazie vorweisen
- Sie verfügen über ein ausgeprägtes analytisches Denken und eine methodische Vorgehensweise
- Sie sind eine motivierte, teamfähige sowie engagierte Persönlichkeit, überzeugen mit Ihren kommunikativen Fähigkeiten und bringen gute Englischkenntnisse mit

Ihre Perspektiven

- Sie haben die Chance mit Epic als Arbeitsinstrument zu arbeiten, welches erstmalig im deutschsprachigen Raum eingeführt wird
- Sie gestalten beim grössten Arbeitgeber der Zentralschweiz den Digitalisierungsprozess aktiv mit und erarbeiten in medizinischen und strategischen Fragestellungen die Werkzeuge für fundierte Entscheidungen und profitieren dabei von einer international vernetzten Community
- Ziel von LUKiS ist es, dass alle für die Behandlung notwendigen Patientendaten zu jeder Zeit für alle Stakeholder verfügbar sind - Weitere Informationen finden Sie unter www.luks.ch/lukis

Ihr Weg zu uns

Wir freuen uns über Ihre vollständige online Bewerbung über www.luks.ch/stellen-und-karriere.
Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Dr. pharm. Katharina Bracher, Chefapothekerin,
Tel. 041 205 55 50, Kennziffer 53858.