

Gesundheit Burgenland stockt ab sofort Plätze für Mediziner-Basisausbildung auf

Plus 50 Plätze für 2024 – 25 Jungmedizinerinnen und -mediziner könnten ab sofort in den vier Kliniken im Burgenland Basisausbildung starten

EISENSTADT, 9. Feber 2024 – Angesichts von Knappheiten an Basisausbildungsplätzen in Ostösterreich stockt die Gesundheit Burgenland – Burgenländische Krankenanstalten-Gesellschaft m.b.H. die Zahl der Plätze um 50 für das laufende Jahr auf. 25 Jungmedizinerinnen und -mediziner könnten ab sofort in einer der vier landeseigenen Kliniken in Oberwart, Kittsee, Oberpullendorf oder Güssing mit der neunmonatigen Ausbildung starten. Mit diesem Angebot reagiert der landeseigene Spitalsbetreiber unter anderem auf kolportierte Wartezeiten von bis zu 18 Monaten in der Bundeshauptstadt Wien.

Landeshauptmann Doskozil: Attraktives Angebot für Absolventinnen und Absolventen aus Wien

Landeshauptmann Hans Peter Doskozil, Aufsichtsratsvorsitzender der Gesundheit Burgenland und Gesundheitsreferent in der burgenländischen Landesregierung begründet das Angebot: „Es ist uns im Burgenland ein Anliegen, möglichst viele Ärztinnen und Ärzte in unseren Kliniken auszubilden, um die Versorgung der Bevölkerung wohnortnahe zu gewährleisten. Das Angebot ist sicher attraktiv vor allem für Absolventinnen und Absolventen aus Wien, die unweit ihrer Heimatstadt gleich mit der Basisausbildung beginnen wollen, um einen Einblick in den klinischen Betrieb in den burgenländischen Spitälern zu bekommen.“

Prof. Kriwanek: Umfassende Infos bei Recruiting Night in der Klinik Oberwart am 7. März

Der medizinische Geschäftsführer der Gesundheit Burgenland, Univ.-Prof. Dr. Stephan Kriwanek, ergänzt: „Die Gesundheit Burgenland veranstaltet für alle Interessentinnen und Interessenten am 7. März eine spezielle ‚Recruiting Night‘ in der neuen Klinik Oberwart. Dort können sich die Absolventinnen und Absolventen des Studiums der Humanmedizin aber auch generell über alle Karriere-Möglichkeiten in den vier Kliniken der Gesundheit Burgenland informieren.“