



Mit uns auf der Überholspur – Zukunft Pflege

Verstärke unser Team in Voll- oder Teilzeit als

Gesundheits- und Krankenpfleger/In, gerne auch mit Fachweiterbildung oder akademischem Abschluss

Bei uns ist DEIN Einsatz gefragt

Innovation
Dynamik
Begeisterung und
Kreativität

...stellen für DICH Wachstumsfaktoren im beruflichen und persönlichen Bereich dar?

Dann bist DU unsere erste Wahl

DU willst Arbeitsalltag aktiv gestalten?
WIR geben DIR den Rahmen dafür.

Sei Teil der Erfolgsstrategie Pflege auf Augenhöhe

Bewirb DICH als Gesundheits- und Krankenpfleger/In, gerne auch mit Fachweiterbildung oder akademischem Abschluss und verstärke unser Team im High-Care Bereich auf unserer überregional zertifizierten Stroke Unit mit angegliederter Neurologischer Überwachungseinheit.

Und darum sind wir DEINE erste Wahl

Die RKU – Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm stehen für Innovation und Wachstum, um exzellente Patientenversorgung in einer vernetzten Versorgungsstruktur nachhaltig sicherzustellen und auszubauen.

Personalentwicklung und Projektarbeit in allen Bereichen bilden dabei das Fundament unserer Erfolgsstrategie in die Zukunft.

Du hast vorab noch Fragen?

Frau Bothner beantwortet sie DIR gerne:
Tel. (0731) 177 5446, E-Mail: catharina.bothner@rku.de

Bereich High-Care am RKU

Der High-Care Bereich umfasst die Zentrale Notaufnahme, die überregional zertifizierte Stroke Unit mit angegliederter Neurologischer Überwachungseinheit, die Intensivstation und den Funktionsbereich der Anästhesie.

Mit Hilfe modernstem Equipment werden hier Patienten mit neurologischen Erkrankungen, nach dem aktuellen Stand der Wissenschaft, medizinisch und pflegerisch in einem multiprofessionellen sowie interdisziplinären Team auf höchstem Niveau behandelt und versorgt.

Fortschritt leben

Interessiert?

Haben wir DICH neugierig gemacht?
Dann sende uns DEINE Bewerbung an:
karriere@rku.de

Oder per Post an:

**RKU –
Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm
Abteilung Pflegedirektion
Oberer Eselsberg 45
89081 Ulm**