

Deine Aufgaben

- Sicherstellung der Intensivpflege von kritisch kranken Patienten
- Überwachung und pflegerische Versorgung von IMC- und Intensivpatienten (m/w/d) auf IMC-/Intensivstationen
- arbeiten in einem interdisziplinären Team, um gemeinsam die bestmögliche Behandlung unserer Patientinnen und Patienten sicherzustellen
- Durchführung und Dokumentation der ärztlichen Anordnungen

Gesundheits- und Krankenpfleger (m/w/d) mit Fachweiterbildung für die Intensivstation

(83)

 Standort: Krefeld

Deine Vorteile bei Smart

Wir schätzen Deine Leistung und sorgen dafür, **dass mehr Netto** bei Dir ankommt, weil Leistung bei uns belohnt wird!

- **Mehr Netto vom Brutto:** bis zu 3.100€
- **Steuerfreie Zuschläge**
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- zusätzlicher **Jahresbonus** als Anerkennung **deiner** Leistung
- Steuerfreie **Verpflegungs-, Kita- und Internetzuschüsse**
- Corporate Benefits

Dein berufliches Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als **Gesundheits- und Krankenpfleger (m/w/d)**
- **Abgeschlossene Fachweiterbildung**
- **Erfahrungen** auf der Intensivstation
- Hohe **Motivation und Flexibilität**
- Kenntnisse in der **außerklinischen Intensivpflege** von Vorteil
- Du bringst ein hohes Maß an Motivation, Flexibilität mit

Be Smart

Smart Personaldienstleistungen steht für eine offene, transparente und wertschätzende Unternehmenskultur. Wir legen großen Wert darauf, unsere Mitarbeitenden individuell zu fördern und ein Arbeitsumfeld zu schaffen, in dem sich jeder respektiert und unterstützt fühlt. Bei uns erwarten dich kurze Entscheidungswege, ein motiviertes Team und die Möglichkeit,

deine Ideen aktiv einzubringen.

Du möchtest mehr über die Möglichkeiten der Zusammenarbeit mit uns erfahren? **Bewirb dich jetzt!**

Alle personenbezogenen Bezeichnungen stehen für alle Geschlechter.

Kontaktdaten

Smart Personaldienstleistungen GmbH

Nadia Marten

Personalberaterin

NL Essen

Mobil: [+49 151 7293 8225](tel:+4915172938225)

E-Mail: nadia.marten@smart-pdl.de

Internet: www.smart-pdl.de

[Impressum](#)