

Mitarbeiter (m/w/d) in der Datendigitalisierung

 **Noswendel /Saarland**

Die Welt der Medizin und Gesundheitswirtschaft wird digital transformiert. Institutionen wie Kliniken und ihre professionellen Akteure wie Chefärztinnen und Chefarzte müssen sich darauf ebenso einstellen, wie Patientinnen und Patienten. Dabei spielt eine sichere, hochwertige und effiziente Abrechnung eine wichtige Rolle – Wirtschaftlichkeit und Finanzierungsfragen sind wesentliche Rahmenbedingungen für eine exzellente und menschliche Versorgung. Daran arbeiten wir mit Kopf, Herz und Hand seit über 30 Jahren erfolgreich für unsere Kunden, zu denen viele bedeutende Universitätskliniken zählen.

Werden Sie zu einem Teil der unimed® Erfolgsgeschichte!

Starten Sie bei uns in Ihre Zukunft – mit verantwortungsvollen Aufgaben und starken Perspektiven!

Was wir Ihnen bieten:

- Familienorientierte Arbeitszeitgestaltung mit Gleitzeit
- Offene Feedbackkultur, flache Hierarchien und ein qualifiziertes & motiviertes Team
- Zusätzliche attraktive Leistungen (Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge, Fahrgeldzuschuss, vermögenswirksame Leistungen)
- Eine umfassende Einarbeitung mit internen Schulungen
- Kommen Sie an Bord beim Marktführer!

Ihre Kernaufgaben sind:

- Entgegennahme und Aufbereiten der Patientenakten
 - Entheften, entklammern, glätten und QR Codes aufkleben
 - Sortieren, scangerecht ausrichten und Trennblätter einfügen
- Einscannen und erfassen von Patientenakten
- Unterlagen für den Rücktransport aufbereiten
- Nachbereitung der gescannten Patientenakten

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossene Technische und/oder Kaufmännische Ausbildung wünschenswert
- Kenntnisse des Produktionsablaufes in der Archivierung von Vorteil
- Gute PC-Kenntnisse
- Selbstständige und verantwortungsvolle Arbeitsweise sowie zeitliche Flexibilität und Engagement
- Rasche Auffassungsgabe, Organisationstalent und soziale Kompetenz

SIE HABEN INTERESSE? IHRE ANSPRECHPARTNERIN:

Frau Claudia Martin, Referentin Recruiting
06871 / 90 00-778 bewerbungen@unimed.de