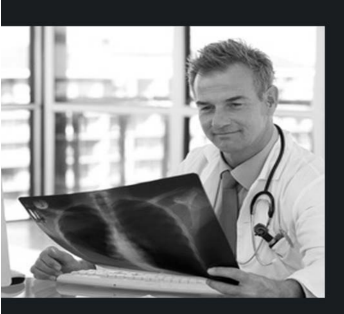
Unsere fest angestellten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im backoffice – Med – Team sind erstklassig ausgebildete Fachkräfte.

Sie beherrschen die medizinische Nomenklatur perfekt und verfügen über langjährige Berufserfahrung in Arztpraxen, Krankenhäusern und/ oder in medizinischen Schreibbüros.

Testen Sie uns!





Haben wir Ihr Intresse geweckt?

Rufen Sie uns an unter 0721 201801-0 oder kontaktieren Sie uns via E-Mail an info@backofficeag.de

backoffice International AG

Lorenzstraße 29 76135 Karlsruhe Fon + 49(0)721 201801-0 E-Mail: info@backofficeag.de www.backofficeag.de



Viel erwarten, mehr bekommen!

kompetent, zuverlässig, agil



Schreibservice Medizin

backoffice - Leistungen für Mediziner

backoffice ist Ihr flexibler und fachkompetenter Dienstleister. Während Ihre Patienten im Wartezimmer sitzen, schreiben wir Ihre Befunde (Sofortbearbeitung).

Sie überzeugen nicht nur durch Ihre ärztliche Kompetenz, sondern auch durch schnelle Befunderhebung, die Ihren Patienten eine adäquate Weiterbehandlung garantiert.

Ihr ärztliches Personal kann wertschöpfend abrechenbare medizinische Fachleistungen am Patienten erbringen.

- Kostenoptimierung
- Personalkonzentration auf medizinische Kernkompetenz
- Imagegewinn
- Wettbewerbsvorteil



Auszug aus unserem Leistungskatalog

- Transkription medizinischer Diktate wie Entlassungsberichte, Befunde, OP-Berichte, Atteste, Gutachten, Doktorarbeiten etc.
- Verwendung Ihrer Vorlagen
- faire Abrechnung je Diktatminute keine Grundgebühren für Basisleistungen & kurze Bearbeitungszeiten
- optional bis zu 2 Stunden; Bearbeitungszeiten: werktags von 08.00 18.00 Uhr
- optional rund um die Uhr 24 Stunden an 7 Tagen in der Woche/365 Tage im Jahr

Ihre Vorteile:

- Bearbeitung durch medizinische Fachschreibkräfte
- Integration in KIS Systeme HL7 Schnittstelle
- ➤ sämtliche Leistungen werden in unserem Transkriptionscenter erbracht – kein Homeoffice
- sicher durch Datenverschlüsselungssysteme- kein Mailverkehr,
- ➤ WEB-Portal und Service-Hotline
- Integrationsmöglichkeit in jedes digitale Diktiersystem