

# Informationstechniker, Telekommunikations-, Elektroniker im Service

(m/w/d)



Papertech ist der führende Anbieter von kamerabasierten Lösungen für Papier-, Karton-, Zellstoff- und Tissuemaschinen. Inzwischen gibt es über 1.600 Installationen in mehr als 60 Ländern. Die vereinheitlichte Plattform von Papertech, die Ereigniserfassung (WMS) und Bahnbeobachtung (WIS) in einer einzigen, nicht-proprietären Plattform vereint, hilft Papier-, Tissue-, Karton- und Zellstoffherstellern auf der ganzen Welt, ihre Papierqualität und Produktionseffizienz zu optimieren. Die IBS Papertech GmbH und Papertech Inc. sind Teil der IBS Paper Performance Group.

## UNSER ANGEBOT

- / Die Herausforderung, dein Fachwissen und Engagement in abwechslungsreiches Aufgabengebiet einfließen zu lassen und gemeinsam mit uns zu wachsen.
- / Diensthandy und -laptop
- / Dienstort in Teufenbach-Katsch und Graz möglich.
- / Bruttostundenlohn von mindestens € 15,56
- / Überzahlung je nach Qualifikation, Leistung und Berufserfahrung.

## DEIN PROFIL

- / Abgeschlossene technische Berufsausbildung, zum Beispiel Elektronik, Mechatronik, Telekommunikationselektronik, Automatisierung
- / Gute Mischung zwischen handwerklicher Arbeit und Computertätigkeiten gleichermaßen
- / Freude am Reisen zu interessanten Orten und das zu fairen Konditionen
- / Technikerabschluss und Erfahrung mit industrieller Bildverarbeitung wäre schön
- / Englisch in Wort und Schrift, eine weitere Sprache von Vorteil
- / Offene Persönlichkeit und Freude am Umgang mit Menschen
- / Eigeninitiative und Verantwortungsbewusstsein

## DEINE AUFGABEN

- / Betreuung und Umsetzung von Bildverarbeitungsprojekten in Großanlagen (Papierherstellung, Folie, Tissue)
- / Systematische Fehleranalyse, -beseitigung und Reparatur durch Remote-Service und auch direkt beim Kunden vor Ort
- / Option auf Koordination und Leitung von Computer-Großprojekten

## DU WILLST TEIL UNSERES TEAMS WERDEN?

Wir freuen uns auf deine Bewerbung per E-Mail an [karriere@ibs-austria.com](mailto:karriere@ibs-austria.com)