



Prozessingenieur Kabelfertigung (m/w/d)

Hannover



Das Wichtigste vorweg

-  Gehalt bis zu 68.000 € in Vollzeit
 -  Flexible Arbeitszeiten
 -  (E-)Bike-Leasing, bAV & VL
-

[Jetzt bewerben](#)

Oder rufen Sie uns jetzt an!

Say



Wer sind wir?

Wir sind hiral. – hiral ist eine innovative, stark wachsende Personalberatung, die sich auf die Vermittlung von Fach- und Führungskräften spezialisiert hat. Als professioneller Partner unterstützen wir Unternehmen bei der Suche nach neuen Mitarbeitern und begleiten Kandidaten bei der Planung ihrer nächsten Karriereschritte. Deutschlandweit, branchenübergreifend und für Sie kostenlos!

Unternehmen

Ihr zukünftiger Arbeitgeber

Radio Frequency Systems (RFS) ist ein globaler Entwickler und Hersteller von Kabeln, Antennen- und Turmsystemen und gilt als Marktführer in der Kabelproduktion für Hochfrequenzkabel. Das Traditionsunternehmen verfügt über mehr als 130 Jahre Erfahrung in der Branche. Ihr Fokus liegt auf der Entwicklung, Herstellung und dem weltweiten Vertrieb von hochwertigen, zukunftssicheren Kabellösungen für die Hochfrequenz-Übertragungstechnik.

Über Ihre Rolle

Was erwartet Sie als Prozessingenieur Kabelfertigung (m/w/d)?

- Sie **optimieren bestehende Fertigungsprozesse** und führen neue Materialien ein.
- Sie **implementieren Verbesserungsvorschläge** und optimieren Anlagen.
- Sie **definieren Prozesse**, erstellen Layouts und dokumentieren diese.
- Sie analysieren Probleme, **messen Parameter** und **werten Messergebnisse** aus.
- Sie betreuen Messequipment und führen **FFT-Analysen** durch.
- Sie dokumentieren Probleme, Verbesserungen

und **unterstützen die Qualitätsabteilung.**

Das bringen Sie mit

Mit welchen Voraussetzungen können Sie punkten?

- Sie verfügen über einen **Hochschulabschluss im ingenieurtechnischen Bereich** (z. B. Diplom/Master/Bachelor im Bereich Maschinenbau, Werkstofftechnik oder Wirtschaftsingenieurwesen).
- Sie haben bereits **mehrjährige Erfahrung** als **Prozessingenieur:in** gesammelt.
- Sie bringen idealerweise **Kenntnisse in Excel-Makros/Power BI** mit und überzeugen durch Ihren **sicheren Umgang mit SAP**.
- Sie haben **Erfahrung in der Werkzeugtechnik** und zeichnen sich durch eine **strukturierte Arbeitsweise** aus.
- Sie überzeugen mit Ihrer **Hands-on-Mentalität** und begeistern mit Ihrer **analytischen Denkweise**.
- **Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse** in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab.

[Jetzt bewerben](#)

Ihr Kontakt

Ihr Ansprechpartner bei hiral...



...heißt **Patrick Jahn**.

Sie erreichen ihn telefonisch unter

+49 (0) 40 22 899 28 27



Diese Stelle ist nichts für Sie?

Sie denken, dass die Stelle nicht zu Ihnen passt? Es müssen nicht immer die 100% sein! Gemeinsam finden wir heraus, ob Sie

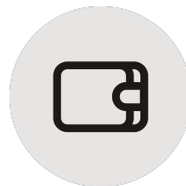
der richtige Bewerber für die Stelle sind.

Zudem erhalten unsere Recruiting-Teams täglich neue, spannende Positionen, die wir für unsere Mandanten besetzen. Senden Sie uns einfach Ihren Lebenslauf und wir kommen auf Sie zu, sobald Ihr Profil zu einer von uns zu besetzenden Stelle passt.

[In Kontakt bleiben](#)

www.hiral.de

Prozessingenieur Kabelfertigung (m/w/d)



Gehalt bis zu 68.000 € in Vollzeit



Flexible Arbeitszeiten



(E-)Bike-Leasing, bAV & VL

[Jetzt bewerben](#)

Oder rufen Sie uns jetzt an!



Wer sind wir?

Wir sind hiral. – hiral ist eine innovative, stark wachsende Personalberatung, die sich auf die Vermittlung von Fach- und Führungskräften spezialisiert hat. Als professioneller Partner unterstützen wir Unternehmen bei der Suche nach neuen Mitarbeitern und begleiten Kandidaten bei der Planung ihrer nächsten Karriereschritte. Deutschlandweit, branchenübergreifend und für Sie kostenlos!

Unternehmen

Ihr zukünftiger Arbeitgeber

Radio Frequency Systems (RFS) ist ein globaler Entwickler und Hersteller von Kabeln, Antennen- und Turmsystemen und gilt als Marktführer in der Kabelproduktion für Hochfrequenzkabel. Das Traditionsunternehmen verfügt über mehr als 130 Jahre Erfahrung in der Branche. Ihr Fokus liegt auf der Entwicklung, Herstellung und dem weltweiten Vertrieb von hochwertigen, zukunftssicheren Kabellösungen für die Hochfrequenz-Übertragungstechnik.

Über Ihre Rolle

Was erwartet Sie als Prozessingenieur Kabelfertigung (m/w/d)?

- Sie **optimieren bestehende Fertigungsprozesse** und führen neue Materialien ein.
- Sie **implementieren Verbesserungsvorschläge** und optimieren Anlagen.
- Sie **definieren Prozesse**, erstellen Layouts und dokumentieren diese.
- Sie analysieren Probleme, **messen Parameter** und **werten Messergebnisse** aus.
- Sie betreuen Messequipment und führen **FFT-Analysen** durch.
- Sie dokumentieren Probleme, Verbesserungen und **unterstützen die Qualitätsabteilung**.

Das bringen Sie mit

Mit welchen Voraussetzungen können Sie punkten?

- Sie verfügen über einen **Hochschulabschluss im ingenieurtechnischen Bereich** (z. B. Diplom/Master/Bachelor im Bereich Maschinenbau, Werkstofftechnik oder Wirtschaftsingenieurwesen).
- Sie haben bereits **mehrjährige Erfahrung** als **Prozessingenieur:in** gesammelt.
- Sie bringen idealerweise **Kenntnisse in Excel-Makros/Power BI** mit und überzeugen durch Ihren **sicheren Umgang mit SAP**.
- Sie haben **Erfahrung in der Werkzeugtechnik** und zeichnen sich durch eine **strukturierte Arbeitsweise** aus.
- Sie überzeugen mit Ihrer **Hands-on-Mentalität** und begeistern mit Ihrer **analytischen Denkweise**.
- **Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse** in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab.

Jetzt bewerben

Ihr Ansprechpartner bei hiral...



...heißt **Patrick Jahn**.

Sie erreichen ihn telefonisch unter
+49 (0) 40 22 899 28 27



Diese Stelle ist nichts für Sie?

Sie denken, dass die Stelle nicht zu Ihnen passt? Es müssen nicht immer die 100% sein! Gemeinsam finden wir heraus, ob Sie der richtige Bewerber für die Stelle sind.

Zudem erhalten unsere Recruiting-Teams täglich neue, spannende Positionen, die wir für unsere Mandanten besetzen. Senden Sie uns einfach Ihren Lebenslauf und wir kommen auf Sie zu, sobald Ihr Profil zu einer von uns zu besetzenden Stelle passt.

In Kontakt bleiben

www.hiral.de