



Perfekte Oberflächen - weltweit: Hightech-Schleifmittel von VSM bewähren sich täglich in Schleifprozessen auf verschiedensten Werkstoffoberflächen. Mit ca. 700 Mitarbeitern, mehr als 100 Millionen Euro Umsatz und 10 Tochter- und Beteiligungsgesellschaften weltweit gehören wir zu den führenden Herstellern von flexiblen Schleifmitteln für die Bearbeitung von Metall- und Holzwerkstoffen. VSM-Entwicklungen prägen den Markt - seit 140 Jahren und in Zukunft. ([www.vsmag.de](http://www.vsmag.de))

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt freuen wir uns auf Ihre Unterstützung am Standort **Hannover** als

## Leiter (m/w) Versorgungstechnik

**(Dipl.-Ing. Kraftwerkstechnik, Energie- und Anlagentechnik, Verfahrenstechnik oder Schiffsbetriebstechnik)**

Im Mittelpunkt Ihres spannenden, breit gefächerten Aufgabenspektrums steht die Sicherstellung des laufenden Betriebs unserer versorgungstechnischen Anlagen unter Berücksichtigung wirtschaftlicher Aspekte sowie des Umweltschutzes und der Arbeitssicherheit. Im Einzelnen sind das die Dampferzeugung, Feststoffverbrennung, Druckluftherzeugung sowie die Wasserverzögerung und -aufbereitung. Hinzu kommt die Betreuung von umwelttechnischen Verbrennungsanlagen, Filteranlagen sowie von Kälteerzeugungs-, Heizungs- und Sanitäreanlagen. Darüber hinaus betreuen Sie diverse Projekte, die vom Energieeinkauf über Sanierungsmaßnahmen, die Projektierung und Abnahme von Neuanlagen, den Betrieb des Hilfsstofflagers bis hin zur Ausarbeitung eines modernen Energiekonzeptes zur kontinuierlichen Effizienzsteigerung reichen. Organisatorisch sind Sie in den Bereich Betriebstechnik eingebunden und werden von einem kleinen Team sowie projektabhängig auch von externen Mitarbeitern unterstützt.

Wir suchen eine eigenmotivierte und umsetzungsstarke Persönlichkeit, die nach einem abgeschlossenen technischen Studium (z.B. Kraftwerkstechnik, Energie- und Anlagentechnik, Umwelt- und Verfahrenstechnik, Schiffsbetriebstechnik) Berufserfahrung im Betrieb oder in der Instandhaltung kraftwerkstechnischer Anlagen erlangt hat. Alternativ sind Sie in einem ähnlichen Aufgabenbereich in der konventionellen Energieerzeugung, der (Sonder-)Müllverbrennung, der chemischen oder in der Papierindustrie tätig und verfügen über Kenntnisse im Bereich Prozessdampf, Leitungssysteme und generell in der Betriebstechnik von Versorgungsanlagen. Auf jeden Fall sind Ihre planerischen und konzeptionellen Stärken sowie Ihr ausgeprägtes Organisationstalent gefragt. Erste Führungs- oder Projektleitungserfahrung ist vorteilhaft. Sie überzeugen durch Verantwortungsbewusstsein, ein aufgeschlossenes und kommunikatives Wesen sowie durch Flexibilität, "Hands-on-Mentalität" und einen selbständigen, ziel- und ergebnisorientierten Arbeitsstil.

Neben einer sehr vielseitigen und abwechslungsreichen Tätigkeit sowie einer attraktiven Vergütung erwarten Sie in unserem Unternehmen die Sozialleistungen der Chemischen Industrie. Motiviert Sie dieser herausfordernde Aufgabenbereich? Erste Fragen beantwortet Ihnen gern unser Berater Mario Dänekas unter Tel. 0421/16 27 99. Senden Sie bitte Ihre aussagefähigen Unterlagen unter der Kennziffer 30191 an die von uns beauftragte

**InterSearch Deutschland GmbH · Spitzenkiel 14/15 · 28195 Bremen**  
[www.intersearch.de](http://www.intersearch.de) · [bremen@intersearch.de](mailto:bremen@intersearch.de)