

Als prämiertes high-technology Start-up entwickeln wir mittels eigener Algorithmen aus Machine Learning und AI technische Vorhersagemodelle für vielfältige industrielle Anwendungen. So können für moderne Systeme Entwicklungsprozesse optimiert, Wartung- und Instandhaltung effizienter realisiert und optimierte Betriebsbedingungen gewährleistet werden. Wir sind High-Performer und suchen daher Kollegen, die genauso schnell und umsetzungsstark sind – denn wir verfolgen unsere Vision gemeinsam.

## SOFTWARE-ENTWICKLER / SOFTWARE-INGENIEUR (M/W)

#hannover #vollzeit

Dein Profil (Du bist, hast, kannst, willst)

- Du bist Master (oder Master-Anwärter) in der angewandten Informatik (Schwerpunkt Informationssysteme/Softwaretechnik o.ä.)
- Du hast Programmierkenntnisse in Python und/oder einer anderen objektorientierten Sprache, sowie Kenntnisse im Bereich des maschinellen Lernens
- Du kannst die Rolle des Scrum Masters zukünftig einnehmen – selbstständig arbeiten liegt Dir
- Du willst die Fäden des hochkarätigen Entwicklerteams zusammenhalten, deine Ideen mit Humor und einem starken Eigenantrieb einbringen

Dein To Dos (Jetzt und später)

- Du entwickelst ein hoch innovatives Produkt – maßgebliche Weiterentwicklung der Bestandteile des Frameworks
- Du arbeitest die Anforderungen der Data Scientists und Data Ingenieuren in das Framework ein
- Du bist zukünftig unser Scrum Master und für die Koordinierung und Einarbeitung unseres Entwicklerteams zuständig

Was innoSEP Dir bietet:

- Ein Unternehmen aus Visionären, welche mit Herz und Hirn eigene Algorithmen, aus Machine Learning und AI technische Vorhersagemodelle, entwickelt.
- Wir arbeiten agil zusammen, tauschen uns aus, lernen von- und miteinander
- Die positive innoSEP-Energie – ein eigener Spirit
- Unser Anspruch: Deine Weiterentwicklung

Wann kannst Du starten? Sofort, aber lieber gestern? Bitte sende uns keine Bewerbung zu. Schreibe uns stattdessen an [info@innosep.de](mailto:info@innosep.de), was Dich antreibt, bei InnoSEP zu starten - von Deiner fachlichen Qualifikation gehen wir aus.

**JETZT STARTEN!**