Svenja AndererPersonalabteilungcynora GmbHWerner-von-Siemens-Straße 2-6  
Gebäude 511176646 Bruchsal

Heidelberg, den 8. April 2022

**Bewerbung als Data Scientist im Bereich Forschung und Entwicklung von OLED-Materialien**

Sehr geehrte Frau Anderer,

Die gedruckte- und organische Elektronik ist derzeit in vielerlei Hinsicht interessant, insbesondere jedoch als faszinierendes Forschungsumfeld, in welchem physikalische Materialeigenschaften mit molekularen Strukturen untrennbar systematisch verbunden sind. Eine besondere Herausforderung für die Datenmodellierung und -Analyse stellen hier die komplexen ungerichteten Beziehungsstrukturen dar, welche die Integration eines hohen Maßes an Systemwissens erfordern.

Auf der Suche nach neuen beruflichen Herausforderungen bin auf Ihre Stellen-Ausschreibung aufmerksam geworden, welche mich sowohl persönlich als auch beruflich sehr anspricht. Die beschriebene Herausforderung - also der KI-gestützten Strukturanalyse von Daten mit hoher Systemkomplexität - bildet seit ca. 2011 meinen Schwerpunkt als Mathematiker und AI-Researcher, mit Anwendungen im Bereich der Systembiologie und der Krebsforschung. Neben meiner Forschungserfahrung verfüge ich über mehrjährige Berufserfahrung als Data Scientist, die ich gerne in Ihr Unternehmen einbringen möchte.

Ich möchte mich daher um die ausgeschriebene Stelle als Data Scientist im Bereich Forschung und Entwicklung von OLED-Materialen bewerben. Ich bin für einen Einstieg zum nächstmöglichen Zeitpunkt verfügbar.

Wenn Sie Fragen haben oder weitere Informationen von mir benötigen, können Sie mich gerne telefonisch unter +49 177 85 44 151 oder per E-Mail unter patrick.michl@gmail.com erreichen. Einen vertiefenden Eindruck gebe ich Ihnen gerne in einem persönlichen Gespräch, auf das ich mich sehr freue.

Mit freundlichen Grüßen,



Patrick Michl