

# Unternehmensprofil

<b>Unternehmen:</b>	pdv-software GmbH	
<b>Branche:</b>	IT / Softwareentwicklung	
<b>Anschrift:</b>	Im Schleeke 50 38642 Goslar	
<b>Webseite:</b>	www.pdv-software.de	
<b>Ansprechpartner:</b>	Tristan Niewisch	
<b>Tel.:</b>	05321-57320	
<b>Mail:</b>	info@pdv-software.de	
<b>Anzahl der Beschäftigten:</b>	30	
<b>Über uns:</b>	<p>Prozessdaten, Produktionsdaten, Probanden: Die Digitalisierung der Industrie nimmt stetig zu, die Nachfrage nach Softwarelösungen zur Steigerung der Effektivität und Qualität wächst rasant. Mit Hilfe unserer Lösungen werden Daten aus Industrieprozessen zu aussagekräftigen Fakten, Kennzahlen, Visualisierungen und Berichten. Unsere Software schafft die notwendige Transparenz, um die immer komplexeren Zusammenhänge einer komplizierten Welt besser verstehen und für Entscheidungen nutzen zu können.</p>	
<b>Das bieten wir:</b>	<p>Bei pdv-software arbeiten Sie an spannenden IT-Projekten in einem sehr harmonischen Team. Wir bieten eine Ausbildungsvergütung gemäß IHK-Rahmenempfehlung, Fahrtkostenerstattung zur BBS Braunschweig, Kostenübernahme für Fachliteratur, vermögenswirksame Leistungen, Gleitzeitregelung, gemeinsame Freizeitaktivitäten, sowie bei Bedarf Kinderbetreuung über unsere Kindertagespflege. Angestrebtes Ziel ist stets, Auszubildende im Anschluss zu übernehmen. Übrigens: pdv-software ist "Zukunftgeber der Region" - dieses Qualitätssiegel wurde nach Abschluss der Veranstaltungsreihe „Attraktiver Arbeitgeber“ überreicht.</p>	
<b>Das suchen wir:</b>	<p>'Gamer' brauchen wir keine. Wenn Sie jedoch interessante Projekte rund um die Digitalisierung reizen und Sie Interesse daran haben, die Prozesse, Produktionen und Herausforderungen unserer Industriekunden kennenzulernen, sind Sie in unserem Team bestens aufgehoben. Wir erwarten ein gutes mathematisches Verständnis, die Fähigkeit, komplizierte Zusammenhänge und abstrakte Problemstellungen zu erfassen, gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch, Vorkenntnisse im IT-Umfeld und eine generell positive Einstellung zum dauerhaften Lernen.</p>	
<b>Gesuchtes Personal:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Mitarbeiter <input checked="" type="checkbox"/> Auszubildende <input checked="" type="checkbox"/> für Abschlussarbeiten	<input checked="" type="checkbox"/> Praktikanten <input type="checkbox"/> Studentische Hilfskräfte
<b>Gesuchte Fachrichtungen/ Ausbildungsberufe:</b>	<input type="checkbox"/> Betriebswirtschaftslehre <input type="checkbox"/> Chemie <input type="checkbox"/> Energie und Rohstoffe <input type="checkbox"/> Elektrotechnik <input type="checkbox"/> Gesundheitswesen <input checked="" type="checkbox"/> (Wirtschafts-)Informatik <input type="checkbox"/> Maschinenbau <input type="checkbox"/> Materialwissenschaft	<input type="checkbox"/> Mathematik <input type="checkbox"/> Physik <input type="checkbox"/> Rechtswissenschaften <input type="checkbox"/> Tourismus <input type="checkbox"/> Umweltschutztechnik <input type="checkbox"/> Verfahrenstechnik <input type="checkbox"/> Wirtschaftsingenieurwesen <input type="checkbox"/> Wirtschaftswissenschaften

<b>Gesuch:</b>	Fachinformatiker/-in Anwendungsentwicklung
<b>Zu wann/ Zeitangabe:</b>	ab 1. August, jährlich
<b>Aufgabenbereich/ Stellenbeschreibung:</b>	Der Markt für industrielle Softwarelösungen für Effektivität, Qualität und Effizienz wächst rasant, und dies nicht erst, seitdem die Digitalisierung den Stempel „Industrie 4.0“ trägt. In diesem Umfeld entwickeln Sie Anwendungen im Kundenauftrag, müssen daher die Ansprüche und Abläufe der Auftraggeber kennen und begreifen und in Softwarefunktionen umsetzen, in denen sich die Abläufe und Prozesse des vorgesehenen Anwendungsfalls wiederfinden.
<b>Fachliche Qualifikationen:</b>	Schulabschluss mind. Fachabitur oder vergleichbar;
<b>Zusatzqualifikationen:</b>	PC-Kenntnisse; Vorkenntnisse im Bereich der Softwareentwicklung und gute Noten in Englisch, Mathematik und Deutsch erhöhen die Chancen; gerne auch Studienabbrecher.
<b>Was wir bieten:</b>	Für den Beruf sollten Sie analytische Fähigkeiten besitzen, um komplexe Sachverhalte verstehen und umsetzen zu können. Zudem wird Sorgfalt und Genauigkeit, sowie die Fähigkeit zur Selbstorganisation vorausgesetzt.
<b>Bewerbungsverfahren:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> per Mail <input checked="" type="checkbox"/> per Post
<b>Ansprechpartner:</b>	Frau Irina Diegmann Tel. 05321-57320 info@pdv-software.de