

Pressemitteilung:

Robotron verstärkt seine Kompetenz im Leistungsumfeld der Personalabrechnung

Ab dem 01. Januar 2020 gehört die vogtländische VOCUS Computer- und Softwaresysteme GmbH zur Robotron Firmengruppe und ergänzt mit ihrer Expertise das Portfolio für die öffentliche Verwaltung.

Dresden, Chemnitz, Markneukirchen, Dezember 2019 - Das neue Jahr beginnt mit einer positiven Nachricht: Robotron verstärkt seine Kompetenz im Leistungsumfeld der Personalabrechnung. Ab dem 01. Januar 2020 gehört die vogtländische VOCUS Computer- und Softwaresysteme GmbH zur Robotron Firmengruppe und ergänzt mit ihrer Expertise das Portfolio für die öffentliche Verwaltung.

Die VOCUS GmbH versteht sich als regionales Systemhaus im Vogtlandkreis. Neben mittelständischen Unternehmen, Handwerkern und Steuerberatern betreut das Unternehmen auch Kommunen und Zweckverbände aus der gesamten Bundesrepublik. „Bereits in der Vergangenheit hatten wir im Geschäftsalltag immer wieder Berührungspunkte mit der SASKIA® Informations-Systeme GmbH aus Chemnitz, einer Tochterunternehmung der Robotron Firmengruppe. Es war aus unserer Sicht also durchaus sinnvoll, sich zu einer gemeinsamen Ausrichtung des Portfolios abzustimmen“, erklärt Jana Meinel, Geschäftsführerin der VOCUS GmbH. Genau wie SASKIA® ist VOCUS langjährig im kommunalen und öffentlichen Verwaltungsbereich tätig. In mehreren gemeinsamen Gesprächen wurde eine Kooperation für beide Unternehmen als zielführend erachtet, da sich die Geschäftsbereiche perfekt ergänzen. Das Personalabrechnungssystem VOCUS Lohn und Gehalt war bisher nur für die Endanwendung in Industriebetrieben, aber hauptsächlich für den kommunalen Bereich konzipiert. Für die Firma VOCUS ist es nun ein großer Schritt, gemeinsam mit der Firma SASKIA eine rechenzentrumsfähige Lösung zu entwickeln. Mit SASKIA® und Robotron erhält VOCUS Zugang zu einem neuen Kundenkreis und kann sich somit seine Erträge sichern.

Für die SASKIA® Informations-Systeme GmbH bedeutet diese Integration einen Ausbau des Leistungsangebotes im Personalabrechnungsbereich. „Mit dieser Kooperation erhoffen wir uns, wichtige Synergien in diesem Umfeld zu heben“, bestätigt Uwe Kielhorn, Geschäftsführer von SASKIA®. Auch bei der Kundenbetreuung der IT-Systeme erwartet der IT-Dienstleister aus Chemnitz eine spürbare Optimierung.

Seitens Robotron wird mit der Übernahme der VOCUS GmbH eine weitere Stärkung des Portfolios für die Zielgruppe der öffentlichen Verwaltung angestrebt. „Wir versprechen uns eine Absicherung unseres stabilen Geschäftes in den betreffenden Märkten“, so Ulf Heinemann, Geschäftsführer von Robotron. „Zusätzlich freuen wir uns natürlich über den Win-Win-Effekt, der für alle beteiligten Unternehmen mit diesem Zusammenschluss eintritt.“

**Robotron Datenbank-
Software GmbH**
Stuttgarter Str. 29
01189 Dresden

Telefon: +49 351 25859-0
E-Mail: info@robotron.de
www.robotron.de

Kontakt:
Stefanie Nimtschke

Telefon: +49 351 25859-2444
E-Mail: stefanie.nimtschke@robotron.de

1990 gegründet, befindet sich auch VOCUS 2020 im 30-jährigen Jubiläumsjahr – eine symbolisch schöne Brücke zur neuen Konzernmutter, welche ebenfalls über den gleichen Zeitraum Bestand hat. Bei seinen Kunden und knapp 20 Mitarbeitern steht das IT-Systemhaus aus Markneukirchen für Zuverlässigkeit und Beständigkeit und unterstreicht dies nun mit einer Zukunftsrichtung im weltweit agierenden Unternehmensverbund Robotron. Auch nach der Übernahme behält VOCUS ihre Selbstständigkeit und wird zukünftig mit ihren Lösungen als ein Unternehmen der Robotron-Firmengruppe in Markneukirchen agieren.



Über die Robotron Datenbank-Software GmbH

Robotron ist ein etabliertes und in Privatbesitz befindliches Software-Unternehmen, das zukunftsfähige IT-Lösungen für die effiziente Handhabung großer Datensätze entwickelt. Das Unternehmen versteht sich als umfassender IT-Dienstleister und ist für seine Kunden innerhalb der Energiebranche, der Industrie und der öffentlichen Verwaltung, Partner für die digitale Transformation. Die Firmengeschichte der Robotron Datenbank-Software GmbH reicht über knapp 30 erfolgreiche Jahre auf dem Markt zurück. Mit durchschnittlich 433 Mitarbeitern erzielte die Robotron Datenbank-Software GmbH im Geschäftsjahr 2018/19 einen Umsatz in Höhe von 46,7 Mio. Euro.

Weitere Informationen finden Sie unter www.robotron.de



Über die SASKIA® Informations-Systeme GmbH

Als renommiertes Softwareunternehmen bietet SASKIA® zukunftsorientierte Lösungen, Produkte und Dienstleistungen an. Das Unternehmen beteiligt sich aktiv am Prozess der Verwaltungsmodernisierung und setzt zielgerichtet verschiedenste eGovernment-Projekte um. Die SASKIA®-Produktlinie umfasst spezialisierte Fachsoftware für Öffentliche Verwaltungen und Ämter. Außerdem unterstützen die Anwendungen das Digitalisierungsvorhaben des Bundes und der Länder. Mit ihren durchschnittlich 75 MitarbeiterInnen betreut SASKIA® seit mehr als 25 Jahren ca. 400 Kommunalverwaltungen und Behörden. Im Geschäftsjahr 2018 erzielte SASKIA® einen Umsatz in Höhe von 4,8 Mio. Euro.

Weitere Informationen finden Sie unter www.saskia.de



Über die VOCUS Computer- und Softwaresysteme GmbH

Die Firma VOCUS wurde am 01.05.1990 durch Manfred Roth, Hartmut Stoll und Andreas Rubner zunächst als VOCUS - Vogtländisches Organisations-, Computer- und Softwarebüro OHG gegründet und im Jahr 1993 in die VOCUS Computer- und Softwaresysteme GmbH umfirmiert. Begonnen mit 3 Mitarbeitern beschäftigt das Unternehmen heute durchschnittlich 18 Mitarbeiter. Im Geschäftsjahr 2018 erzielte das Unternehmen einen Umsatz von ca. 1 Mio. Euro. Das Unternehmen ist in drei Geschäftsbereiche untergliedert. Das eigene kommunale Personalabrechnungssystem mit den Bereichen Softwareentwicklung, Dienstleistung und Support bildet das Kerngeschäft des Unternehmens. Zusätzlich ist VOCUS regionaler Ansprechpartner in Sachen Servertechnik, Netzwerk- und Kommunikationsausstattung für den Mittelstand und Privatanwender. Ergänzt wird das Portfolio durch den Vertrieb und die Betreuung kleiner und mittlerer kaufmännischer Software der Firma SAGE GmbH.

Weiterführende Informationen finden Sie auf www.vocus.de