

Pressemitteilung vom 30. August 2016

Haßlinger Treuhand aus Bad Kreuznach kooperiert mit Unit-Consult in Koblenz

Überregionales Beraternetzwerk stärkt die regionale Wirtschaft

Bad Kreuznach / Koblenz. Die Haßlinger Treuhand Kanzlei für Wirtschaftsprüfung und Steuerberatung mit Sitz in Bad Kreuznach und Kastellaun hat mit der in Koblenz ansässigen Beratergruppe Unit-Consult eine Kooperationsvereinbarung abgeschlossen. Die 1984 gegründete Unit-Consult ist eine interdisziplinär ausgerichtete Bergernegemeinschaft aus Rechtsanwälten und Steuerberatern.



Mit der Kooperation erweitern beide Unternehmen ihr Dienstleistungsangebot: Während die Haßlinger Treuhand mit mehreren Wirtschaftsprüfern und Steuerberatern überörtlich mittelständische Unternehmen unterschiedlicher Branchen und Größenklassen wirtschaftlich und steuerlich berät und einen wesentlichen Schwerpunkt im Bereich der Jahresabschlussprüfung und der spezialisierten

Betreuung von Versicherungsunternehmen hat, ist die Unit-Consult eher juristisch ausgerichtet. Die anwaltlichen Spezialisierungen erstrecken sich dabei vom Gesellschafts- und Steuerrecht über das Arbeitsrecht bis hin zum Versicherungsrecht.

„Mit der künftigen Zusammenarbeit können wir unseren Mandanten nicht nur eine umfangreichere Betreuung aus einer Hand anbieten, sondern wir steigern durch die gezielte Kombination von Spezialisierungen auch unsere inhaltliche Leistungsfähigkeit“, freut sich Geschäftsführer Prof. Dr. Christian Haßlinger. Von der überregionalen Vernetzung könnten vor allem größere Unternehmen besonders profitieren.

Über die Haßlinger Treuhand

Die Haßlinger Treuhand Kanzlei für Wirtschaftsprüfung und Steuerberatung berät an den Standorten Bad Kreuznach und Kastellaun mit mehreren Wirtschaftsprüfern und Steuerberatern mittelständische Unternehmen verschiedener Branchen und Größen. Ein wesentlicher Schwerpunkt besteht neben der Jahresabschlussprüfung in der spezialisierten Betreuung von Versicherungsunternehmen.

Weitere Informationen unter: www.hasslinger-treuhand.de