

Presseinformation

Exklusive Kundenveranstaltung mit atemberaubender Location

Streit V.1® Chef-Tage:

Veranstaltungs-Premiere ist voller Erfolg

Haslach im Kinzigtal, 03.08.2023: Die zweitägige Veranstaltung im Hotel und Seminarzentrum Munde in Hofstetten, nahe dem Stammsitz der Streit Datentechnik GmbH, erwies sich als voller Erfolg und trug zur weiteren Stärkung der guten Kundenbeziehungen bei. Die knapp 70 Teilnehmerinnen und Teilnehmer hatten die Möglichkeit, sich in einem professionellen Rahmen über die neuesten Entwicklungen und Möglichkeiten mit der Software Streit V.1 zu informieren, sich auszutauschen und wertvolle Einblicke in die Zukunft der digitalen Entwicklung im Handwerk zu gewinnen.

Die Streit V.1 Chef-Tage begannen mit einem "Come Together", bei dem sich die Teilnehmer kennenlernen und Erfahrungen austauschen konnten. Anschließend hielten die Experten der Streit Datentechnik informative Fachvorträge zur Handwerkersoftware Streit V.1, in denen die neuesten Features und Funktionalitäten vorgestellt wurden. Diese ermöglichten den Teilnehmern, ihr Wissen zu vertiefen und wertvolle Tipps für den effizienten Einsatz der Software in ihren Betrieben mitzunehmen.

Mitarbeiterbindung und Digitalisierung

Als besonderes Highlight des Events referierte Dr. Maximilian Lude, zum Thema "Er gehört zu mir, wie mein Name an der Tür - Die Zukunft der Arbeit und was sie für die Mitarbeiterbindung im Handwerk bedeutet". In seinem inspirierenden Vortrag beleuchtete Dr. Lude die Bedeutung einer positiven Mitarbeiterbindung und wie Unternehmen diese in Zeiten der fortschreitenden Digitalisierung und einer sich verändernden Arbeitslandschaft stärken können. Praxisnahe Ratschläge und Impulse begeisterten die Teilnehmer.

Presseinformation

Chef-Dinner in außergewöhnlichem Ambiente

Am Abend sorgte ein exklusives Chef-Dinner mit einem außergewöhnlichen Rahmenprogramm für den gelungenen Abschluss des ersten Tages.

Gemeinsamer Erfahrungsaustausch und Networking

"Die Streit V.1 Chef-Tage waren eine einzigartige Gelegenheit für unsere Kunden, aktuelle Informationen über die Streit V.1 Software zu erhalten und sich mit anderen Anwendern und Betrieben zu vernetzen", resümierten Dr. Michael Streit und Roland Gmeiner, Geschäftsführer der Streit Datentechnik GmbH. „Wir sind überwältigt von der positiven Resonanz und dem großen Interesse unserer Kunden und freuen uns bereits auf die nächste Auflage der Streit V.1 Chef-Tage.“

Presse-Kontakt:

Streit Datentechnik GmbH

Jonas Kammerer

Julius-Allgeyer-Str. 1

77716 Haslach i.K.

Tel.: 07832 995-0

E-Mail: presse@streit-software.de

Bilder:



Presseinformation

Rund 70 Kunden informierten sich bei den Streit V.1 Chef-Tagen über die neuesten Entwicklungen.



Das Seminarhotel „Munde“ in Hofstetten bot den passenden Rahmen für den wertvollen Austausch unter Kollegen.

Über die Streit Datentechnik GmbH:

Die Streit Datentechnik GmbH ist ein mittelständisches Softwareunternehmen mit ca. 130 Mitarbeitern, das sich seit mehr als 40 Jahren auf die Entwicklung von kompletten EDV-Lösungen für das Handwerk spezialisiert hat. Die Anwendungen werden im gesamten deutschsprachigen Raum erfolgreich eingesetzt und haben sich sowohl in kleinen Handwerksbetrieben als auch bei handwerklichen Großunternehmen mit zahlreichen Niederlassungen und Tochterfirmen vielfach bewährt. An der kaufmännischen Handwerkersoftware Streit V.1 schätzen Kunden besonders das All-in-One-Prinzip. Die Software wird von A-Z im eigenen Haus entwickelt. Zudem deckt das Softwarepaket alle Anforderungen der modernen Betriebsführung ab. In Kombination mit einem vollumfänglichen Service-, Betreuungs- und Schulungsangebot betreut die Streit Datentechnik GmbH Handwerksbetriebe langfristig. Die Streit Datentechnik GmbH mit Sitz in Haslach im Kinzigtal verbindet Tradition mit Fortschritt



Presseinformation

und garantiert Kunden eine solide, zukunftsichere und verlässliche Geschäftsbeziehung. Das Wachstum wird aus eigenen Mitteln finanziert und gewährleistet die Unabhängigkeit von Kapitalgebern und Lieferanten. Dies bedeutet ein freies Entscheiden bzw. Planen zur Sicherstellung einer weiterhin erfolgreichen Entwicklung.