

Jahresauftakt, BVMW Regionalverband Technologieregion

> 26. Januar 2011



Im Kunstwerk in der Raumfabrik Durlach, umgeben von Kunstwerken, trafen sich die Baden-Badener, Rastatter und Karlsruher Mitglieder des Bundesverbands Mittelständischer Wirtschaft (BVMW).

Die Grenze ist dort, wo die menschliche Vorstellungskraft endet – unter dieses Motto stellte Extremläufer Norman Bücher seinen Vortrag beim Jahresauftakt der im Raum Karlsruhe/Rastatt/Baden-Baden ansässigen Regionalgruppe des Bundesverbands Mittelständische Wirtschaft (BVMW). Bücher gab Einblicke in seine Motivationstechniken und analysierte, wie sich nach seiner Meinung Erfolg einstellt. Egal ob jemand 166 Kilometer in einem Zeitfenster von 46 Stunden laufen will oder ein Unternehmen gründen will – Bücher machte klar: Erfolgreiche Menschen haben ein Ziel, meistens ein schriftlich fixiertes. Sie denken positiv, konzentrieren sich, können sich den eigenen Erfolg vorstellen. Und sie erkennen rechtzeitig, wann es Zeit für einen Neustart ist. Die BVMW-Mitglieder lauschten gebannt. Und beim anschließenden gemütlichen Teil des Abends waren Büchers Modelle zur Selbstmotivation natürlich ein gerne diskutierter Gesprächsstoff.



Traute Runde (v.l.): Frederik Daniels (Anzeigen-Außendienst insideB), Alois Fleig (BVMW), Jürgen Reiss (City-Seg GbR), und Sarah Kirscht, Scout bei City-Seg.



Das eigene Potenzial erfolgreich nutzen – wie das funktioniert, demonstrierte Norman Bücher bei seinem Referat mit einer Wasserflasche und einem Glas.

5

Lustige Dreier-Runde (v.l.): Vincent Oemigk (Steuerkanzlei Falk & Co., Karlsruhe), Alois Degler (Rechtsanwaltskanzlei Degler, Rastatt) und Steffen Geßner, (Ekonomo, Bruchsal).



Ideen sammeln und einen ersten Ausblick auf die Aktivitäten des neuen Jahres geben – dazu nutzte Alois Fleig von der BVMW-Geschäftsstelle der Technologieregion den Abend.



Ob Ingolf Hertlin (RTE, Pfnztal), Thorsten von Killisch-Horn (Vollack, Karlsruhe) und Franz John (Businesspark Achern, v.l.) über Norman Büchers Lebensmotto diskutieren?