

RML GmbH –Geschäftsführung

Persönliche Qualifikationen:

- Mehrjährige Erfahrung im Bereich der Regionalentwicklung: Strategieentwicklung, Projektmanagement, des Netzwerkmanagements und Abwicklung von Förderprojekten
- Kenntnis der Rahmenbedingungen im Bereich der Regionalentwicklung in der Steiermark (z.B. Übersicht über Förderprogramme auf EU-Ebene, nationaler Ebene sowie auf Landesebene, Strukturvorgaben des steiermärkischen Raumordnungsgesetzes, etc.)
- Erfahrungen im Bereich der Unternehmens- und Mitarbeiterführung
- Ausgeprägte Kompetenzen in Kommunikation, Präsentation und Verhandlungsführung

Tätigkeitsbereiche:

Inhaltliche, organisatorische, personelle und finanzielle Führung der - Regionalentwicklungs-GmbH Liezen mit folgenden Schwerpunkten:

- Förderung und Unterstützung einer ausgewogenen, eigenständigen und nachhaltigen Entwicklung der Region sowie der wirtschaftlichen, sozialen, ökologischen und kulturellen Grundlagen;
- Umsetzung, Abstimmung und Unterstützung der Strukturpolitik in der Region,
- Beratungs- und Servicefunktion für regionale Interessenten und Initiativenträger sowie für regionale Gremien (z.B. Regionalvorstand)
- Projektmanagement inklusive Monitoring, Projektcontrolling, Evaluierung
- Strategische Planung auf regionaler Ebene (regionale Leitbilder und Arbeitsprogramme etc.)
- Entwicklung und Begleitung von Projekten und Netzwerken sowie deren Unterstützung bei der Projekt- beziehungsweise Programmausführung und bei der optionalen Abwicklung nationaler und EU-Förderungen (zB: Bereich LEADER)
- Information, Koordination und Abstimmung von strategischen Zielsetzungen und deren Umsetzungsmaßnahmen innerhalb der Region, mit anderen Regionen und Regionalmanagements sowie dem Land Steiermark
- Initiierung und Trägerschaft von Projekten im nationalen und internationalen Kontext (z.B: Europäische Territoriale Zusammenarbeit);
- Informationstätigkeit und Öffentlichkeitsarbeit nach innen und außen über Tätigkeiten und Serviceleistung der Region, von Programmen und Fördereinrichtungen zur positiven Imagebildung der Region