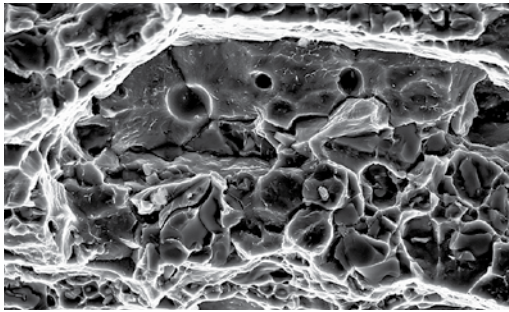


## Unser Service



### Kundenspezifische Lösungen auf höchstem Niveau

Sie suchen eine Werkstofflösung, welche die Leistung Ihrer Produkte wesentlich verbessert? Oder möchten Sie Herstellungsprozesse effizienter gestalten?

Dann sind Sie bei uns genau richtig. Als unabhängiger Entwicklungsdienstleister decken wir kompetent eine grosse Bandbreite an Dienstleistungen rund um das Thema Materialien und Oberflächen ab. Wir verbinden unser Fachwissen und unsere langjährige Erfahrung lösungsorientiert mit Ihren praktischen Aufgabenstellungen.

Wir recherchieren, charakterisieren, simulieren, beraten und liefern Ihnen am Ende eine ganzheitliche Lösung, die alle relevanten Aspekte berücksichtigt. Unser Spektrum reicht dabei von normierten Standardprüfungen bis hin zu unkonventionellen Untersuchungen.

Profitieren Sie von unserer Historie als Forschungsstandort eines Grosskonzerns und verlassen Sie sich auf ein aussergewöhnliches Materialverständnis, vielfältige Kompetenzen und eine erstklassige Laborinfrastruktur.

## Kontakte



### Engineering / Innovation Günter Bergmann

CEO & Head of Engineering Dept.  
Tel. +41 52 551 11 22  
guenter.bergmann@suisse-tp.ch



### Materials Dr. Benedikt Moser

CTO & Head of Materials Dept.  
Tel. +41 52 551 11 33  
benedikt.moser@suisse-tp.ch



### Chemical Analytics Patrik Bachmann

Head of Chemical Analytics  
Tel. +41 52 551 11 69  
patrik.bachmann@suisse-tp.ch



Materials | Engineering | Innovation

# Materials Engineering Innovation

### Suisse Technology Partners AG

RhyTech Areal ■ Badische Bahnhofstr. 16 ■ 8212 Neuhausen am Rheinfall ■ Schweiz  
Tel. +41 52 551 11 00 ■ info@suisse-tp.ch ■ www.suisse-tp.ch v1.2b

## Materials

- Von Aluminium bis Zink – Sie können uns jedes Material anvertrauen.
- Analytik, Füge­technik, Korrosion, Maschinenbau, Metallurgie, Polymerchemie etc. – unsere Experten arbeiten fachübergreifend an Ihrer Fragestellung.
- Ob chemisch, physikalisch oder mechanisch – wir nehmen Ihr Produkt von der Mikrostruktur bis zum gesamten Bauteil genau unter die Lupe.
- Elektronenmikroskopie, Computertomographie, Metallographie und vieles mehr – wir haben alle gängigen Verfahren im Haus.



## Engineering

- Alles unter einem Dach – wir charakterisieren und validieren Materialien in eigenen Labors, bestimmen ihr Verhalten (Materialmodell), simulieren Prozesse und entwickeln neue Lösungen.
- Profitieren Sie bei Entwicklungsaufträgen von unserer grossen Materialkompetenz.
- Aussergewöhnliche Anforderungen erfordern intelligente Lösungen – Multimaterial-Engineering, Hybrid Design und Verbindungstechnik.
- Geht nicht, gibt's nicht – extremer Leichtbau ist unsere Stärke.



## Chemical Analytics

- Wir sind nach ISO 17025 (EN 45001) akkreditiert und GMP-zertifiziert.
- Pragmatisch und kompetent erzielen wir mit unseren Analysen schnell Ergebnisse in höchster Qualität.
- Wenn Bewährtes nicht zum Ziel führt, entwickeln wir als zertifiziertes Unternehmen neue Methoden.
- Ob Pharma- oder Verpackungsindustrie, Automotive, Medizintechnik, Aerospace oder Maschinenbau – unsere Methoden können branchenübergreifend eingesetzt werden.
- Zur Kalibrierung Ihrer Spektrometer liefern wir Ihnen die passenden Referenzmaterialien.



## Innovation

- Innovationen werden bei uns gross geschrieben und vielversprechende Ideen konsequent verfolgt.
- Zusammen mit Ihren Experten entwickeln wir auch für Sie Ideen und neue Lösungsansätze.
- Profitieren Sie von unserem grossen wissenschaftlichen Netzwerk.
- Unsere IP-Abteilung unterstützt Sie rund um das Thema Patente – von der Recherche bis zur Anmeldung.
- Wir begleiten Sie von der Idee bis zur Markteinführung.

