

Beck Engineering GmbH



Haldenweg 2
Büren, Nidwalden 6382
Schweiz

Telefon: +41 (0)41 6280075

Beck Engineering GmbH ist eine Firma mit Sitz im Kanton Nidwalden. Das Unternehmen ging aus der im August 2009 gegründeten Einzelfirma Beck Engineering hervor und wurde Anfang 2011 gegründet. Die Kernkompetenz von Beck Engineering GmbH ist die Projektbearbeitung im Maschinen- und Anlagenbau sowie im Konsumgütersektor. Wir bieten auch Bauwerkuntersuchungen mit verschiedenen Methoden an. Durch die grosse Erfahrung in verschiedenen Branchen und ein gut ausgebautes Netzwerk können wir unseren Kunden eine kompetente, schnelle und kostengünstige Bearbeitung der uns anvertrauten Projekte anbieten.

Was können Wir Ihnen anbieten? Mit verschiedenen Methoden und Werkzeugen nehmen wir uns Ihren Fragestellungen ganzheitlich an und führen ihre Projekte zeitgerecht zum Ziel. Wir unterstützen Sie in:

Planung
Konzeptfindung und

Entwurf
Systemgestaltung
Detailengineering
Berechnungen und

Simulation
Prototypenbau und Produkttests
Nullserien- und

Produktionsplanung
Dokumentation und Schulung
Projektleitungen im In- und

Ausland
Informationsbeschaffung
Automation und Steuerung
Hydraulik und

Pneumatik
Inbetriebnahme von Anlagen
Umbau von bestehenden Anlagen

Engineering
Produktplanung
Projekt Management
Analyse
Systemdesign
Konzept
Basic

EngineeringDetail EngineeringBerechnung und SimulationAnlagenplanungBau und
InbetriebnahmeAutomationDokumentation

Wir stehen mit beiden Beinen auf dem technischen Boden: Wir versuchen Ihre
Wünsche bereits zu Beginn der Zusammenarbeit auf technische und finanzielle
Machbarkeit zu prüfen und Sie darüber aufzuklären. Unsere Arbeit basiert dabei
stark auf unseren detaillierten Kenntnissen von Schweizerischen, Europäischen und
internationalen Normen.

ScanningVorbeugende InstandhaltungBauwerksscanningEnergiecheckThermographi
eBewehrungssucheChemische

UntersuchungenIndustrieanlagenscanningOberflächen und

SchichtenWerkstoffprüfungTunnelscannerLeckagen

Wir haben Projekterfahrung: Durch unsere Branchenerfahrung und die konstante
Auseinandersetzung mit Entwicklungs- und Konstruktionsprojekten vermeiden wir
Leerläufe und kostspielige Umwege.Wir arbeiten mit Methode: Wir gehen die uns
übertragenen Aufgaben nicht im Blindflug an, sondern wenden verschiedene
erprobte Methoden an, um in möglichst kurzer Zeit zu einem Resultat zu gelangen.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

