

Innovationszirkel

DHBW - Duale Hochschule Baden-Württemberg Karlsruhe

| Innovationszirkel | Leitfragen | Ja | eher Ja | eher Nein | Nein | weiß nicht | nicht relevant |
|--|---|----|---------|-----------|------|------------|----------------|
| Technisch (Technik & Technologie) | Ist die Innovation sicher? (Gefahrenpotential) | | | | | | |
| | Ist die Innovation zuverlässig? (Funktion) | | | | | | |
| | Ist die Innovation einfach? (Bedienbarkeit, Anwendbarkeit) | | | | | | |
| | Ist die Innovation technisch umsetzbar? (Stand d. Technik, Know-How) | | | | | | |
| | Sind die Entwicklungskosten bezahlbar? (Material, Personal, Invest, usw.) | | | | | | |
| Ökonomisch (Unternehmen & Wirtschaft) | Passt die Innovation in die Strategie des Unternehmens? | | | | | | |
| | Bietet die Innovation einen Mehrwert für die Kunden? | | | | | | |
| | Bietet die Innovation einen Mehrwert für das Unternehmen? | | | | | | |
| | Trägt die Innovation zur Zukunftssicherung des Unternehmens bei? | | | | | | |
| | Ist die Innovation vom Kunden bezahlbar? (Produktpreis, Folgekosten) | | | | | | |
| Ökologisch (Natur & Umwelt) | Ist die Innovation umweltgerecht? | | | | | | |
| | Ist die Innovation ressourcenschonend? | | | | | | |
| | Ist die Innovation energieeffizient? | | | | | | |
| | Ist die Innovation nachhaltig? | | | | | | |
| Gesellschaftlich (Mensch & Gesellschaft) | Bietet die Innovation einen Mehrwert für die Gesellschaft? (Menschen) | | | | | | |
| | Bietet die Innovation einen Mehrwert für die Mitarbeiter? | | | | | | |
| | Ist die Innovation sozialverträglich? | | | | | | |
| | Ist die Innovation gesetzeskonform? | | | | | | |
| | Ist die Innovation gesundheitsverträglich? | | | | | | |

Diese Tabelle ist Teil des Artikels "Maschinenbau: Innovative Ideen richtig einschätzen" aus der Serie "Neues aus der Fakultät Technik".

[Weitere Informationen hier.](#)