

## Nachhaltiger Rückbau von Kernkraftanlagen mit Fokus auf den Materialfluss und unter Berücksichtigung von Unsicherheiten

*Unterstützung eines Forschungsprojekts (Antragsphase) – unterschiedliche Inhalte möglich:*

**Recyclingstrategie:** Abfallreduktion; Recyclingstrategie unter wirtschaftlichen und sozio-ökonomischen Gesichtspunkten

**Fabrikplanung:** Dynamische Fabriklayout- und Kapazitätsplanung; Nivellierung durch Rückkopplung mit Taktplan

**Fabriksteuerung:** Flexibles Job Shop Scheduling; Ressourcenplanung; Kapazitätssteuerung

**Anmeldung:**

**Kontakt:**

**ab sofort!**

Lebenslauf und Notenauszug an:

[yan.wang@kit.edu](mailto:yan.wang@kit.edu)

[felix.rauscher@kit.edu](mailto:felix.rauscher@kit.edu)

[sebastian.koehler@kit.edu](mailto:sebastian.koehler@kit.edu)

