

Nachhaltige Kreislaufwirtschaft im Bausektor

Seminarinhalte:

1. Unternehmensvorstellung

- Geschäftsfelder der Heinrich Fees GmbH & Co. KG

2. Die Feess-Philosophie einer nachhaltigen und aktiven Kreislaufwirtschaft im Bausektor

- Bedeutung von Urban Mining und ortsnahe Aufbereitung mineralischer Abfälle
- Gründe für mehr Kreislaufwirtschaft, deren ökologische und ökonomische Bedeutung und Umsetzung in der Praxis

3. Qualitäts-Recycling-Baustoffe

- Materialvoraussetzungen
- Selektiver Rückbau beim Abbruch und doppelter Aufbereitungsprozess
- Qualitätskriterien von Recycling-Produkten

4. Aktiver Umweltschutz & gelebte Kreislaufwirtschaft im Unternehmen

- Feess - ein fast autarker Betrieb

5. Qualitäts-RC-Produkte im Überblick

- Frostschutzprodukte für den Straßenbau
- Zuschlagstoffe für ressourcenschonenden Beton (R-Beton), gesetzliche Rahmenbedingungen und die aktuelle Marktsituation
- Produkte der Nassklassierungsanlage (NKA): Gleisschotter, Splitte, Sande

6. Bodenmörtel/Flüssigboden - Baustoff der Zukunft

- Einsatzbereiche von Bodenmörtel
- Hinweisblatt der FGSV und die aktuelle Marktsituation

7. Diskussion und Erfahrungsaustausch

8. Führung über den RC-Park

- Nassklassierungsanlage (NKA)
- Anlage zur Herstellung von Bodenmörtel/Flüssigboden
- Brecher- und Siebanlagen
- Demonstration von Input-/Output-Material

9. Ausklang beim gemeinsamen Mittagsimbiss

Die Veranstaltung findet in den Seminarräumen des K³ Kompetenzzentrums in der **Nürtinger Str. 124, 73230 Kirchheim** statt.

Bei der Führung über den RC-Park nutzen wir die firmeneigene Personenführungsanlage, sodass für perfekte Akustik gesorgt ist. Wir empfehlen für den Rundgang über den RC-Park **wetterfeste Kleidung** und **festes Schuhwerk** (auch gerne Sicherheitsschuhe). **Warnwesten erhalten Sie bei uns**, Helme sind nicht notwendig.