

One Passion. Many Opportunities.



Zur Unterstützung suchen wir Sie im Bereich

Abschlussarbeit: Untersuchung verschiedener Messgrößen bei der Betonproduktion auf ihre Eignung zur Konsistenzmessung

Entwicklung | Job-ID 16665

Aufgaben

- Einarbeitung in das Thema der Rheologie, Betonprüfung und der Liebherr Mischsysteme
- Untersuchung und Beurteilung bestehender Methoden zur Konsistenzmessung während des Mischprozesses
- Planung und Durchführung von Versuchsreihen auf den Liebherr Labormischern
- Auswertung der gemessenen Prozessparameter
- Beurteilung der Messgrößen auf ihre Eignung zur Konsistenzmessung
- Entwicklung eines Modellansatzes zur Messung der Betonkonsistenz während des Mischprozesses
- Validierungsversuche im Realmaßstab

Qualifikation

- Studium der Fachrichtung Verfahrenstechnik, Maschinenbau, technische Physik oder ähnliche Qualifikation
- Selbstständige, strukturierte und analytische Arbeitsweise
- Erfahrung im Umgang mit MS Office (Word, Excel, PowerPoint)

Unser Angebot

Bereit, etwas zu bewegen? Als innovatives Familienunternehmen wissen wir, dass Ihre Ideen unsere Zukunft sind – darum fördern wir Ihr Talent nachhaltig und übertragen Ihnen früh Verantwortung. Bei Liebherr haben Sie die Möglichkeit, die faszinierende Welt der Technik kennenzulernen und selbst mitzugestalten. Es erwarten Sie spannende Themen, ein gutes Arbeitsklima, in dem Zusammenhalt groß geschrieben wird und mit Liebherr ein zuverlässiger Partner an Ihrer Seite.

Die Liebherr-Mischtechnik GmbH mit Sitz in Bad Schussenried ist spezialisiert auf die Entwicklung und Fertigung eines breiten Programms hochwertiger Fahrnischer, Betonpumpen und Betonmischanlagen.

Liebherr-Mischtechnik GmbH
Im Elchgrund 12
88427 Bad Schussenried
Ansprechpartnerin:
Frau Yvonne Maier
Tel.: +49 7583 949 578

Eintritt:
01.09.2019 in Vollzeit
Arbeitsort:
88427 Bad Schussenried



LIEBHERR