

## KNEIE

# 30 years past, present and future of mixing technology

## 30 Jahre Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft der Mischtechnik

On 1 January 1991 Erwin and Lydia Kniele established the company Kniele Baumaschinen GmbH. In the past 30 years, until today, the company has developed into a healthy mid-sized company. German as well as international customers have placed their trust in Kniele quality, Kniele competence and Kniele innovation. Today, a workforce of some 30 employees manufactures mixing plants for meeting the challenges of today and for developing the technologies of tomorrow.

The production facility in Bad Buchau on Federsee lake in Germany has been continuously extended and the machinery pool is always at the state of the art. High-precision quality production, innovative technologies, as well as consistent research and development are the building blocks of Kniele DNA.

### 30 years of Kniele – the milestones

30 years of experience in machinery and plant engineering: the development of the Kniele KKM cone mixer is one of the milestones of that time. According to the manufacturer, its entirely innovative and patented technology is unsurpassed to this day. The 4D mixing technology of the KKM is also the benchmark today and is the inspiration for every new Kniele development.

The company's broadly based customer base includes not only the concrete and the construction industry. By now, Kniele technology has found its place in the food and pharmaceutical industry, in dry mortar plants, in disposal and recycling companies and is used in disposal of nuclear waste. Today, Kniele delivers turn-key indus-



Figure: Kniele

Dipl.-Ing. (FH) Erwin Kniele – founder of Kniele GmbH

Dipl.-Ing. (FH) Erwin Kniele – Gründer der Kniele GmbH

trial plants for all these applications: complete packages that customers highly regard. The original Kniele Baumaschinen GmbH has in this way become Kniele GmbH – a logical consequence and another milestone in the company history.

### Future oriented

“Reliability, continuity, problem-solving competence and an unswerving will to innovation are the foundation for our work and our promise to customers and

Am 1. Januar 1991 gründeten Erwin und Lydia Kniele die Firma Kniele Baumaschinen GmbH. In den vergangenen 30 Jahren wuchs die Firma bis heute zu einem kerngesunden, mittelständischen Unternehmen heran. In Deutschland wie auch international vertrauen Kunden auf Kniele Qualität, Kniele Kompetenz und Kniele Innovation. Heute fertigen etwa 30 Mitarbeiter Mischanlagen für die Herausforderungen von heute und entwickeln die Technologien von morgen.

Die Produktionsstätte in Bad Buchau am Federsee wurde kontinuierlich erweitert; der Maschinenpark ist immer auf dem modernsten Stand. Hochpräzise Qualitätsfertigung, innovative Technologien und konsequente Forschung und Entwicklung sind die Grundbausteine der Kniele-DNA.

### 30 Jahre Kniele – die Meilensteine

30 Jahre Erfahrung im Maschinen- und Anlagenbau: die Entwicklung des Kniele Konusmischers KKM ist einer der Meilensteine dieser Zeit. Seine laut Herstellerangabe vollkommen neuartige und patentierte Technologie ist bis heute unübertroffen. Die 4D Mischtechnologie des

KKM ist auch heute die Referenz und steht Pate bei jeder Kniele-Neuentwicklung.

Längst zählen zu dem breit gefächerten Kundenkreis nicht nur die Beton- und Baubranche. Kniele-Technologie findet sich inzwischen in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie, in Trockenmörtelwerken sowie bei Entsorgungs- und Recyclingunternehmen bis hin zur Entsorgung nuklearer Abfälle.

Kniele liefert heute schlüsselfertige Industrieanlagen für all diese Anwendungen: Komplett-Pakete, die die Kunden schätzen. Aus der ursprünglichen Kniele Baumaschinen GmbH wurde so die Kniele GmbH – eine logische Konsequenz und ein weiterer Meilenstein der Firmengeschichte.

### Zukunftsweisend

„Zuverlässigkeit, Kontinuität, Problemlösungskompetenz und konsequenter Wille zur Innovation sind das Fundament unseres Schaffens und unser Versprechen an Kunden und Geschäftspartner“, sagt Geschäftsführer Dipl.-Ing. Harald Kniele. Daher ist es nahezu selbstverständlich, dass die Kniele GmbH zu ihrem 30-jährigen Firmenjubiläum im Jahre 2021 weitere Innovationen bereithält.



Aerial view of the parent plant of Kniele GmbH in Bad Buchau  
Luftbild vom Stammwerk der Kniele GmbH in Bad Buchau

Figure: Kniele



Figure: Kniele

The development of the Kniele KKM cone mixer is one of the milestones of the last 30 years

Die Entwicklung des Kniele Konus-Mischers KKM ist einer der Meilensteine der letzten 30 Jahre

business partners,” says Managing Director Dipl.-Ing. Harald Kniele. It is therefore only logical that the Kniele GmbH, with its 30-year company anniversary, holds additional innovations in readiness for 2021.

The Second Managing Director Dipl.-Ing. Alexander Kniele reports here: “In 2021, we will bring two radically new mixing systems to market maturity. A consistent further development of our time-tested cone mixer will also be available at the same time. With these machines we are redefining the efficiency of productivity.”

The continued existence of Kniele GmbH is already assured. With the third generation, Felix and Joris Kniele are ready to lead the family business successfully into the future.

Dazu der Zweite Geschäftsführer Dipl.-Ing. Alexander Kniele: „Wir werden 2021 zwei völlig neuartige Mischsysteme zur Marktreife bringen. Eine konsequente Weiterentwicklung unseres bewährten Konusmischers wird ebenfalls zeitgleich verfügbar sein. Mit diesen Maschinen definieren wir die Effizienz der Produktivität neu.“

Das Fortbestehen der Kniele GmbH ist bereits gesichert. Mit der dritten Generation stehen Felix und Joris Kniele bereit, das Familienunternehmen erfolgreich in der Zukunft zu führen.

**CONTACT**

Kniele GmbH  
Gemeindebeunden 6  
88422 Bad Buchau/Germany  
☎ +49 7582 9303-0  
info@kniele.de  
[www.kniele.de](http://www.kniele.de)

23. – 26.02.2021

**BETONTAGE**  
CONCRETE SOLUTIONS



Fachkongress und Ausstellung erstmals als **digitales Branchenevent** –  
Anmeldung auf [www.betontage.de](http://www.betontage.de)