



## Kind Technologies

Kind Technologies, ist spezialisiert auf die Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Lösungen der industriellen Bildverarbeitung („Machine Vision“). Dazu gehören z.B. optische Überwachungssysteme für die qualitätsgerechte Verpackung von Lebens- und Arzneimitteln. Das Unternehmen mit Sitz in Eindhoven (Niederlande), wurde in 2012 von Alex Kind und Richard gegründet.

### When ambition meets ambition

Die Machine-Vision-Technologie befähigt Maschinen und Anlagen zu „künstlichem Sehen“ und zur eigenständigen Entscheidungsfindung. Typische Einsatzgebiete sind Qualitätsprüfung, Robotersteuerung sowie Messung und Identifizierung. „Machine-Vision“ ist Kernbestandteil der Industrie 4.0, wo Rückverfolgbarkeit, Inline-Kontrolle und Effizienz eine besonders wichtige Rolle spielen. Für Kunden bedeutet dies eine höhere Produktivität durch verstärkte Automatisierung sowie höhere Qualität und Produktsicherheit.

### Together, we build a leading company

Innovationskraft, Zuverlässigkeit und Kundenorientierung sind zentral in der Unternehmenskultur verankert. 2016 und 2017 gewann Kind Technologies den „FD-Gazellen-Preis“ für schnell wachsende, mittelständische Unternehmen der Wirtschaftszeitung Het Financieele Dagblad (FD) und wurde damit in den Kreis der acht innovativsten und vielversprechendsten niederländischen Unternehmen gewählt.

Ziel der Wachstumsstrategie ist die Umsätze in den kommenden fünf Jahren im Bereich Machine-Vision zu verdreifachen; darüber hinaus sollen gezielte Zukäufe zusätzliches Wachstum generieren.

### Überblick

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Aktivität</b>        | Entwicklung von Lösungen der industriellen Bildverarbeitung          |
| <b>Land</b>             | Niederlande  |
| <b>Investitionsjahr</b> | 2018   |
| <b>Plattform</b>        | Smart Industries   |
| <b>Umsatz</b>           | EUR 26 m   |
| <b>Mitarbeiter</b>      | 200  |
| <b>Website</b>          | <a href="http://www.kindtechnologies.nl">www.kindtechnologies.nl</a> |

