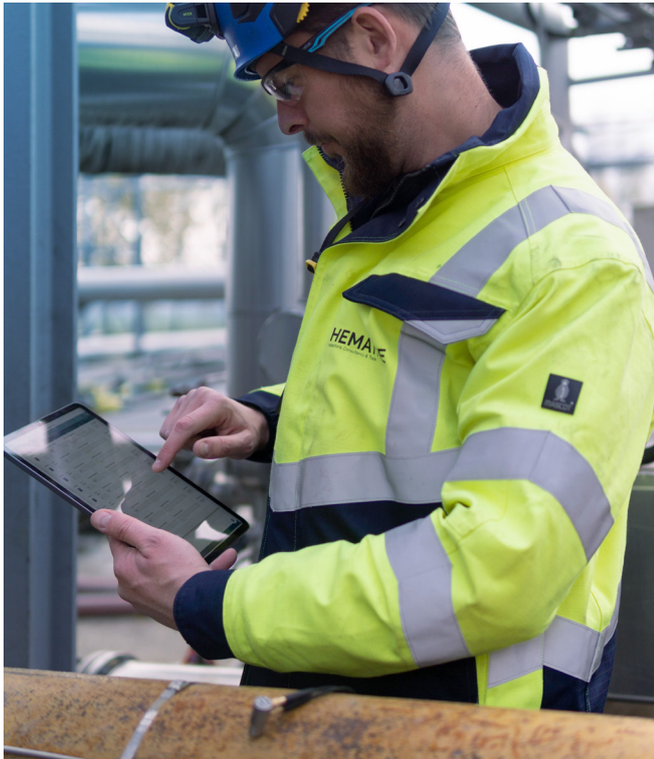


# Wir konzentrieren uns auf den Auftrag und die Inspektionen – den Rest erledigen wir mit DRIVE NDT

HEMATITE Bv ist ein Unternehmen mit Sitz in Mortsel, Belgien, und auf ZfP-Inspektionen mit konventionellen Techniken spezialisiert. Ihre Praxiserfahrung erstreckt sich über verschiedene Branchen wie Maschinen- und Stahlbau, Chemie und Petrochemie sowie Öl und Gas.



Egal, ob es um die Bewertung der Schweißqualität oder die Untersuchung anderer Probleme im Produktionsprozess geht, HEMATITE kann alle Unregelmäßigkeiten durch effiziente Prüfmethode erkennen und nachweisen. Das Unternehmen nutzt seit seiner Gründung die DRIVE NDT Managementsoftware für die komplette Abwicklung seines ZfP-Prozesses. Die Sicherstellung der Materialqualität ist die Leidenschaft der beiden Gründer Kenny Van Eetvelde und Jeroen Mampaey, weshalb sie Inspektionen mit unterschiedlichen Prüfmethode durchführen und die Erfüllung der Kundenanforderungen stets im Auge behalten. Auch deshalb

wollten die beiden Geschäftspartner ihre Unternehmensprozesse optimieren, um den Kollegen den Arbeitsalltag zu erleichtern und ihren Kunden den besten Service zu bieten.

Kenny Van Eetvelde und Jeroen Mampaey bezeichnen DRIVE NDT als großen Gewinn, der Struktur für den Betrieb schafft und die Prozesse optimiert.

Im Interview heben die beiden Gründer besonders das zentrale Datenmanagement und die daraus resultierende schnelle Sichtung und Bearbeitung von Kundeninformationen und Prüfberichten hervor. Die Software spart dem Unternehmen „viel Zeit, die wir jetzt sinnvoller in andere Dinge investieren können, um unser Geschäft auszubauen.“ Ein weiterer Grund, warum sich HEMATITE laut Jeroen Mampaey für DRIVE NDT entschieden hat, war die einfache und intuitive Benutzeroberfläche, die es dem Personal ermöglicht, sich auf die wesentlichen Aufgaben einer Inspektion, anstatt auf administrative Aufgaben zu konzentrieren. Kenny Van Eetvelde fügt hinzu: „Wir haben auch Komplimente von unseren Kunden darüber erhalten, wie konsistent und professionell die Prüfberichte sind.“

Alle neuen Aufträge werden nun in DRIVE NDT angelegt und mit den entsprechenden Prüfobjekten und Kundendaten verknüpft. Anschließend erfolgt die Inspektion im Feld und am Ende des Arbeitstages werden die Prüfberichte mit einem Klick in DRIVE NDT erstellt. Wie Jeroen Mampaey es ausdrückt: „DRIVE NDT maximiert das, was man aus einem Arbeitstag herausholen kann.“

Beide betonen, wie nützlich eine solche Managementsoftware für kleinere Unternehmen ist, da man damit den Kunden einen effizienten und professionellen Service bieten kann.

## HEMATITE

Inspections, Consultancy & Trade

[www.hematite.be](http://www.hematite.be)

**DRIVE**NDT  
[www.drive-ndt.com](http://www.drive-ndt.com)

Eine Softwarelösung von

**DÜRR**NDT **AAP**NDT