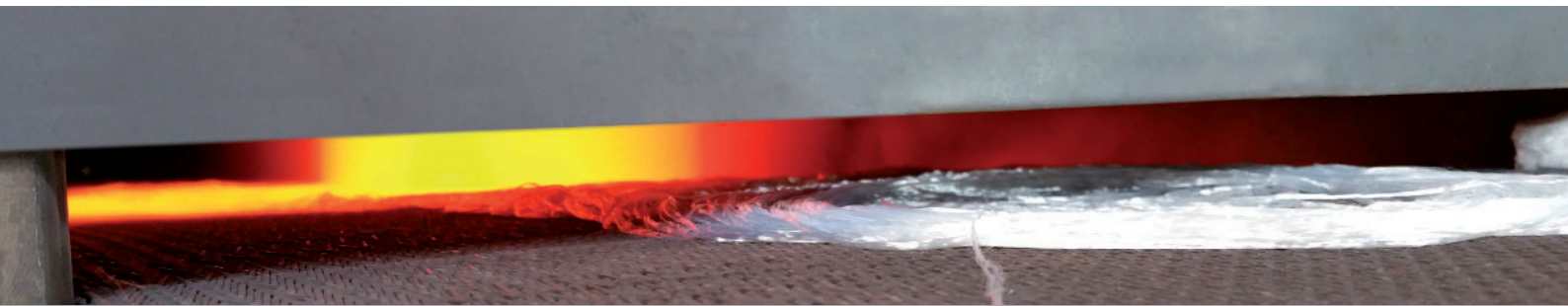


EISENMANN

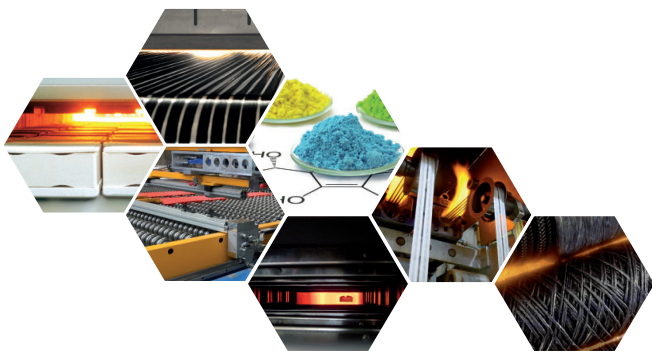


EISENMANN TEST CENTER
WIR ENTWICKELN DEN WÄRMEBEHANDLUNGS-
PROZESS FÜR DIE ZUKUNFT

EISENMANN TEST CENTER

Ein Team – Eine Vision

Die Mitarbeiter unseres Test Centers sind bei der Entwicklung neuer Produkte und Prozesse ganz vorne mit dabei. Unser Team aus jungen, erfahrenen und dynamischen Ingenieuren mit verschiedenen technischen Hintergründen hat keine Angst, neue Wege einzuschlagen. Zusammen mit Ihnen, wollen wir die Wärmebehandlungsprozesse von morgen entwickeln. Um dies zu erreichen, arbeiten wir gewissenhaft an der Entwicklung von nachhaltigen, zuverlässigen und innovativen Technologien.



Ihre Vision – Unsere Unterstützung

Das Test Center von Eisenmann Thermal Solutions ist Ihr Partner für die Entwicklung von fortgeschrittenen Wärmebehandlungsprozessen und Ihren Produkten. Für die kontinuierliche Verbesserung Ihrer Innovationen unterstützen wir Sie mit unserem Know-How in dem Bereich der Wärmebehandlungsprozesse und stellen Ihnen unsere Testöfen zur Verfügung, die Sie für Ihre Feldversuche oder zur Skalierung Ihrer Versuche nutzen können.

Leistungen

Vom Versuchs- bis Produktionsmaßstab können wir kontinuierliche- sowie Batch-Prozesse abbilden.

Zusätzlich zu unseren Anlagen haben wir ein breites Angebot an Messtechnik, um die Prozesse in Echtzeit zu überwachen. Ergänzend zu den Datenmesstechniken können unsere Experten CFD-Simulationen erstellen, um den Gestaltungsprozess zu verkürzen und um die praktischen Versuche schnell überprüfen zu können. Für die Erfüllung der höchsten Qualitäts- und Sicherheitsanforderungen, greifen wir in unseren Versuchen auf jahrelange Erfahrung und ein großes Know-How im Bereich der Wärmebehandlungsprozesse zurück.

Kooperation/Zusammenarbeit

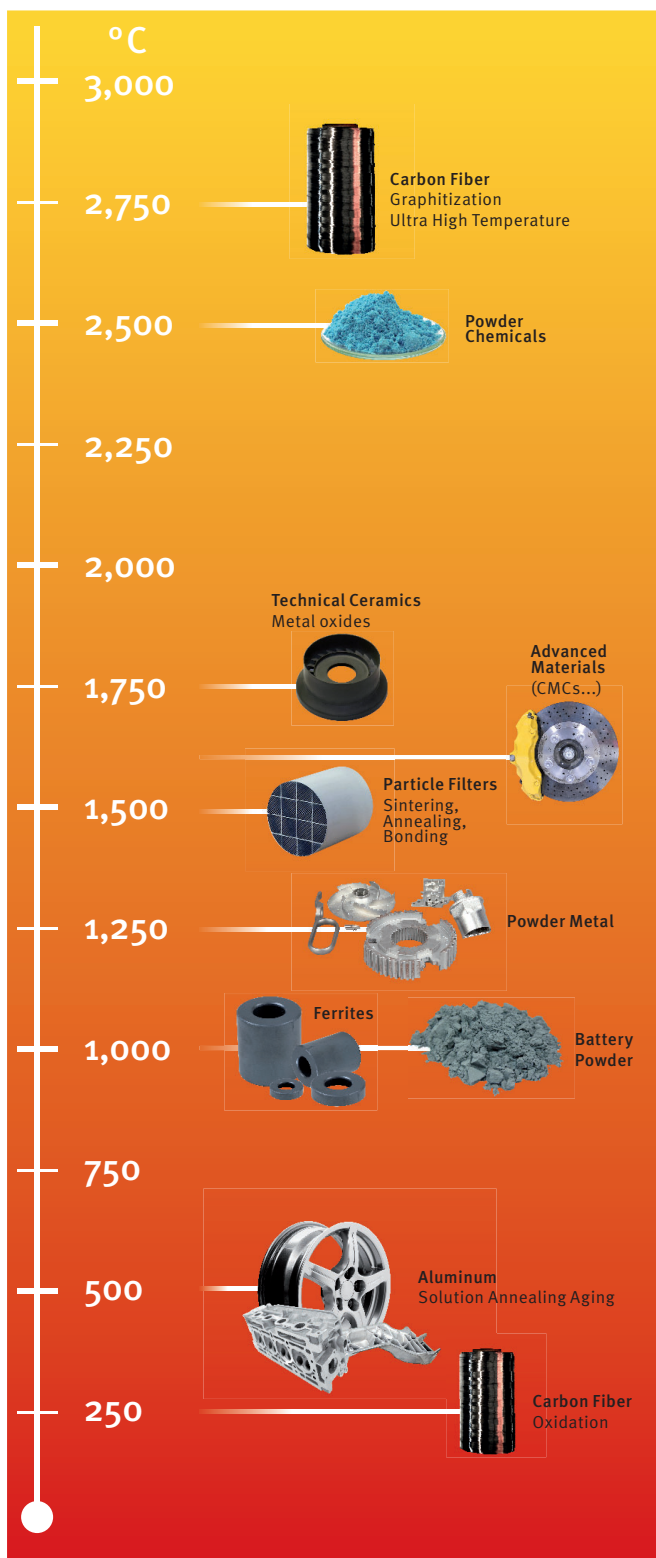
Um Ihre Prozess- und Produktionsziele zu optimieren, arbeiten wir gerne mit Ihnen zusammen und lassen Ihnen unsere tatkräftige Unterstützung zukommen. Unser Ziel ist es, die individuell angepasste Lösung für unsere Kunden zu finden und Sie bei der Implementierung der Lösung in Ihr Produktionsumfeld zu unterstützen.

Beispiele für getestete Materialien:

- Batteriepulver
- Pulvermetalle
- Pulverchemikalien
- Keramik
- Karbonfaser
- Aluminium
- Organische Materialien
- etc.



EISENMANN TEST CENTER



▲ Eisenmann Test Center – Prozess-/Temperaturprofile

Ihr Nutzen

- Nutzen Sie unser Wissen bei der Entwicklung und Optimierung von Wärmebehandlungsprozessen
- Optimieren Sie Ihre Produktionsprozesse durch die Durchführung von Tests unter realistischen Bedingungen

Unsere Vorteile

- Kontinuierliche Entwicklung und Verbesserung unserer Produkte
- Investition und Reduktion der Betriebskosten durch Optimierung der Systeme und des Verbrauchs
- Optimierung der Prozesse für eine bessere Produktqualität
- Risikominderung durch Vortests mit Originalteilen
- Prozesse und Produkte mittels Kundenversuchen optimieren
- Vertrauensaufbau durch Kooperation mit unseren Kunden

Sind Sie interessiert an unserem Test Center? Haben Sie eine Vision?

Wir setzen Ihre Ideen in die Tat um!

Lassen Sie uns Ihren optimalen Prozess planen. Unser Team würde sich freuen, Sie in allen Angelegenheiten unterstützen zu dürfen.

Alles ist möglich – zögern Sie nicht uns zu kontaktieren!

E-Mail: testcenter-ets@eisenmann.com

EISENMANN

Eisenmann Thermal Solutions GmbH & Co. KG
Leinetal/Auf der Mauer 1, Gewerbegebiet AREA 3/Süd, D-37120 Bovenden, Germany
Phone: + 49 551 820 830-0, Fax: + 49 551 820 830-50

www.eisenmann-ts.com



2018 © Eisenmann Thermal Solutions GmbH & Co. KG | 10-2018

Alle Rechte vorbehalten. Sämtliche Texte, Bilder und Grafiken unterliegen dem Urheberrecht und anderen Gesetzen zum Schutz des geistigen Eigentums.
Eine Nutzung der Inhalte ist erst nach Zustimmung durch die Eisenmann Thermal Solutions GmbH & Co. KG gestattet. Sämtliche Angaben, Beschreibungen und Illustrationen stehen unter dem Vorbehalt technischer Änderungen, insbesondere in Hinblick auf die Weiterentwicklung unserer Produkte nach dem jeweiligen Stand der Technik. Eine besondere Ankündigung bei Änderungen von Angaben, Beschreibungen und Illustrationen erfolgt nicht.
Einzelne Fehler bleiben vorbehalten. Technische Eigenschaften können von Land zu Land abweichen.