

Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu. [OK](#) [Details](#)

Anschrift	Combustion & Heat Transfer Engineering Company (CHT) Division of Appropriate Heat Transfer and Energy Conservation 318, 3rd Floor, Abhishek Complex, Akshar Chowk, Old Padra Road Vadodara, Gujarat - 390 020
-----------	--

Land	Indien
------	--------

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Ingenieurleistungen im Bereich Verbrennungstechnik und Wärmerückgewinnung. Brennerdesign für Öfen, Temper- und Dekoröfen, Rekuperatoren, Heißluftgeneratoren, Gemengeeinleger, Druckregler. Engineering, Schlüsselfertigbau, Ofendesign (Jack - Furnace design), Tempern, kontrollierter Glasablass, Gemengeanlagen, Regeneratorreinigung, Ofen-Heißreparatur Vertreter für Hotwork

Company Profile of **Combustion & Heat Transfer Engineering Company (CHT)**

A service of glasssglobal.com, an affiliate of glasssglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird. www.glasssglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH