

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. [OKDetails](#)

Anschrift	<b>Deltech, Inc</b> 1007 East 75th Avenue, Unit E Denver, CO 80229
Land	USA
Staat	Colorado

## PRODUKTE ODER MASCHINEN

Glass Melt Furnaces

### Temperature

1600, 1700, 1800° C (2900, 3100, 3300° F)

Deltech high temperature glass melt furnaces are resistance heated using silicon carbide or molydisilicide heating elements.

### Models

Bottom loading. Front Loading. Bottom Loading Vertical Tube units for convenient loading of small crucibles combined with corrosion resistance and atmosphere control. Atmosphere envelope furnaces for processing in inert gases. Custom designs featuring multiple process chambers and such features as robotic movement of the crucible from melting through quenching.

### Features

Ceramic linings for corrosion resistance. Stir ports. Pneumatic or electric lift systems. Safety lock on load platform. Optional atmosphere envelope designs for processing in inert gases. Custom designs for unique application requirements. Optional HMI control systems.

Every Deltech control system is certified by Intertek to be UL508A compliant.

### Company Profile of **Deltech, Inc**

A service of [glasssglobal.com](http://glasssglobal.com), an affiliate of [glasssglobal group](http://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](http://www.glasssglobal.com) - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH