

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	F.I.C. (UK) Limited Long Rock Industrial Estate TR20 8HX Penzance, Cornwall
Land	Großbritannien
Telefon	0044 1736 366962
Telefax	0044 1736 351198
Internet	www.fic-uk.com
Mitarbeiter	16
Umsatz	3.000.000 US \$
Zertifikate	DIN EN ISO 9001
Gründungsjahr	1980
Exportanteil	98 %
Verbände	A member of the BMT Group of Companies including CNUD, OMCO and EFCO

ANSPRECHPARTNER

Contact 1.	Herr Stuart Hakes Director Phone: 0044 1736 366962 Fax: 0044 1736 351198
Contact 2.	Herr Steve King Engineering Manager Phone: 0044 1736 366962 Fax: 0044 1736 351198
Contact 3.	Herr Peter Bencze Technical Expert

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Lieferant von Glasschmelzöfen, Vorherdtechnik, elektrisch beheizten Systemen, Consultant, Technischer Support - konventionelle und elektrische Schmelzöfen, Boosting und Konditioniersysteme für alle Glasarten einschließlich Flachglas, TV, Glasfaser, technisches Glas TFT/LCD/PDP, Vorherd-Seitenwandheizung, Spezial-Vorherd für Borosilikat-, Blei- und Opalglas

GESCHICHTE & PRODUKTE

FF.I.C. - FOR ALL YOUR FURNACE NEEDS

F.I.C. was founded in 1980 and was the first in the glass industry to be accredited to ISO 9001 for the design and manufacture of All-electric Glass Melting and Boosting Systems.

Our expertise is in the design of conventional and electric furnaces and manufacture of Electro-heat Systems for melting, boosting and conditioning in a wide range of glass types and manufacturing processes, including float, TV panel, fibre and TFT/LCD/PDP.

F.I.C. Electric Melting Systems offer the benefits of increased pull rate, reduction in pollution emissions, improved glass quality, a longer furnace life, and many more.

Within the range of Electrode Holders manufactured by F.I.C. is our unique High 'Q' Holder in which the cooling circuit is replaceable by one person in less than 10 minutes. Our recently announced Maxi 'Q' Holder is the first in the industry to combine a solid end piece thereby eliminating any weld in the electrode block and an enhanced cooling system giving 57% increased water flow over competitive weld free holders. We also supply other holder types such as splash cooled and conventional types.

We also supply other holder types such as splash cooled, weld free and conventional types.

F.I.C. produces a special HVP (high vapour pressure) Forehearth designed for volatile glasses such as borosilicate, lead and opals.

We also offer the Isothermal Unit that provides very efficient forehearth sidewall heating, improving glass conditioning by eliminating side to middle temperature differences.

The engineering team within F.I.C. also provide on-site services such as hot drilling, holder repositioning and electrode advancement.

Company Profile of **F.I.C. (UK) Limited**

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 beigelegt 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