

Die DIAS Infrared GmbH mit Hauptsitz in Dresden entwickelt und fertigt Systemlösungen schwerpunktmäßig zur berührungslosen Temperaturmesstechnik für Kunden aus Industrie und Forschung. Die Infrarotmessgeräte – auch für kundenspezifische Anwendungen – werden nach dem neuesten Stand der Technik und "Made in Germany" in Dresden sowie zwei weiteren Standorten in Magdeburg und Saalfeld hergestellt.

Das Produktspektrum umfasst von Wärmebildkameras über Pyrometer, auch Infrarotlinienkameras und Infrarotsensoren. DIAS-Lösungen zeichnen sich durch die robuste Ausführung, hervorragende Genauigkeit, ausgezeichnete Zuverlässigkeit und hohe Serviceorientierung aus.

Firmenname	DIAS Infrared GmbH
Produkte	Wärmebildkameras, Pyrometer, Infrarotsensoren & Arrays, Kalibrierstrahler, Software, Systemlösungen
Dienstleistungen	Schulungen, Kalibrierung, Inbetriebnahme, Wartung, Beratung, Forschung & Entwicklung
Anwendungsbereiche	Berührungslose Temperaturmessungen von –40 °C bis 3000 °C in industrielle Prozessen zur Qualitätskontrolle, Prozessautomation und Prozesskontrolle, Brandfrüherkennung, Gasanalytik & Spektroskopie, Forschung & Entwicklung
Branche	Berührungslose Temperaturmesstechnik, Sicherheitstechnik, Analytik
Gründung	1992, durch Prof. Dr. Günter Hofmann, Dr. Manfred Zimmerhackl und Dr. Volkmar Norkus (Ausgründung aus der Technischen Universität Dresden)
Geschäftsführung	Dr. Frank Nagel, Dr. Uwe Hoffmann, Prof. Dr.-Ing. Günter Hofmann
Hauptsitz	Dresden (Deutschland)
F & E und Produktionsstandorte	Dresden (Wärmebildkameras, Systemlösungen, Infrarotsensoren), Saalfeld (Pyrometer, Kalibrierstrahler), Magdeburg (Pyrometer)
Vertriebsbüros	Darmstadt (Vertriebsgebiet Deutschland Süd-West), Leipzig (Vertriebsgebiet Deutschland-Ost) Oberhausen (Vertriebsgebiet Deutschland Nord-West)
Tochterfirma	DIAS Infrared Corp., West Boylston (Massachusetts), USA
Mitarbeiter	ca. 50 (inklusive Auszubildende)
Absatzmärkte	Weltweit
Zertifizierungen	DIN EN ISO 9001:2008
Partnerschaften	AMA Fachverband für Sensorik e.V., CMV Systems GmbH, Silicon Saxony e.V., Sobotta Sondermaschinen