

■ Nachrichtentechnische Gesellschaft im VDE

---

Preis der NTG 1967

Dipl.-Ing. *Andreas Lewicki*, Oberdischingen, für die Arbeit „Einführung in die Mikroelektronik“ R. Oldenbourg Verlag, München, 1966

Dipl.-Ing. *Andreas Lewicki*, geb. 28. 1. 1934

An der Technischen Hochschule München studierte *Lewicki* von 1954 bis 1959 die Nachrichtentechnik. Seine experimentelle Diplomarbeit „Tieftongenerator“ löste er optoelektronisch. Neben einer 2jährigen Informatikausbildung bei AEG-Telefunken in Forschung, Entwicklung, Fertigung, Patentbearbeitung, Elektronenrechnen u. a. befaßte er sich 1960/61 mit pn-Lumineszenz und Quantenelektronik. Anschließend führte er auf dem Mikroelektronikgebiet Arbeiten zur Vakuumtechnik, Filmhybridtechnik und Optoelektronik durch. 1964 war er bei AEG-Telefunken Assistent des Entwicklungsleiters für Hochfrequenzanlagen, mit dem er ab 1965 vornehmlich nachrichtentechnische Raumfahrtaufgaben bearbeitete. Später wurde er vom Vorstand für Forschung und Entwicklung mit Sonderaufgaben betraut. Reisen führten ihn nach Frankreich, England und Italien. Seit Mitte 1967 widmet sich *Lewicki* dem Aufbau eines unabhängigen Forschungs- und Entwicklungslaboratoriums „MICROELECTRONIC“ in Oberdischingen bei Ulm und ist gleichzeitig wissenschaftlich als freier Mitarbeiter für AEG-Telefunken tätig.

**L a u d a t i o :** Das vorgelegte Buch ist das erste seiner Art in deutscher Sprache und gibt einem breiten Leserkreis eine wertvolle Hilfe für die Einarbeitung in diesen neuen Zweig der Technik. Das Buch behandelt alle einschlägigen technologischen Verfahren.