

# AKA ELECTRIC: Modelle und Produkte

Eine Gruppe von Gestaltern arbeitet seit sieben Jahren als selbständige Abteilung im Karl-Marx-Städter Forschungs- und Entwicklungszentrum des Kombines VEB Elektrogerätewerk Suhl.

Die Arbeitsbedingungen für diese Gruppe haben sich auf Grundlage einer langfristigen Entwicklungskonzeption kontinuierlich verbessert: Sie verfügt heute über Atelier- und Büroräume sowie eine Werkstatt, in der Modelle und

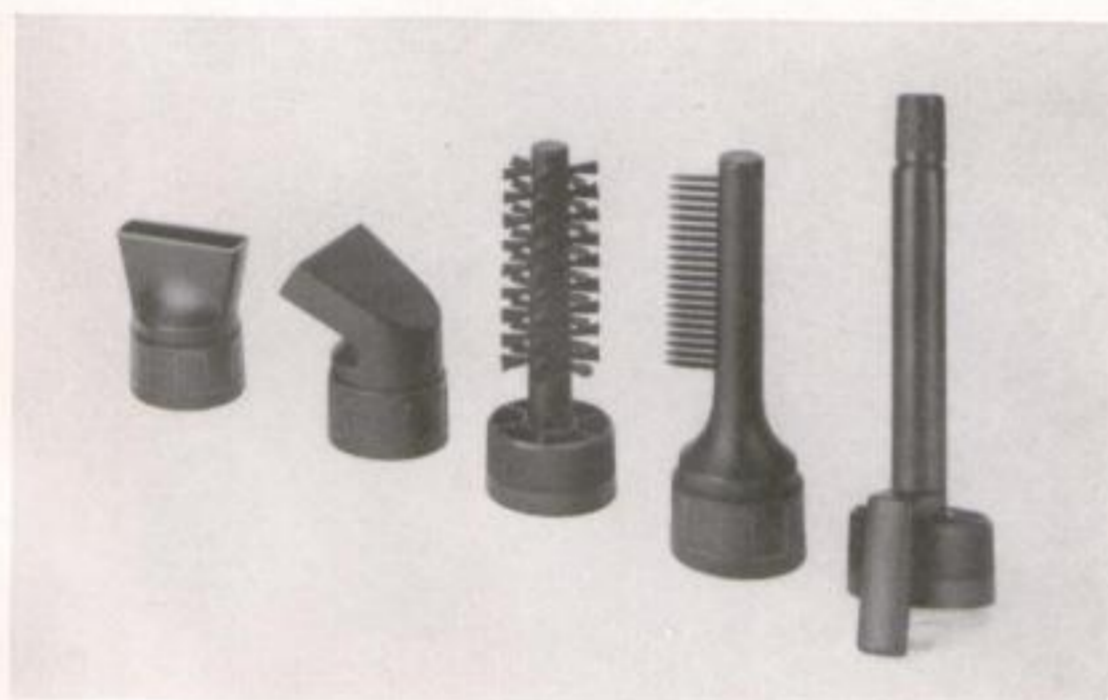
Muster aus Holz, Gips und Plast entstehen.

Ihre Aufgaben: Design für mechanische und thermische Speisezubereitung, Körper- und Wäschepflege, Bodenreinigung, Warmwasserbereitung, Heizung sowie für Verpackungen.

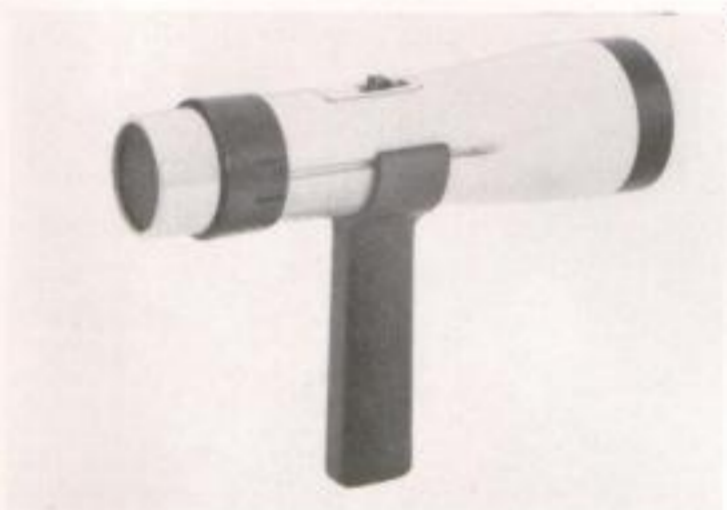
Generell geht es um schnellere Überführung gestalterischer Ideen in die Produktion; um Einsparen von Montageaufwand, Material, Gewicht, Volumen; um Einflußnahme auf verbes-

serte Oberflächenqualitäten, Werkstoffeinsatz, Farbpaletten... Ziel: ein Kombinationsdesign, das Funktion und Form für Einzelerzeugnisse und Produktgruppen nutzerfreundlich vereint.

Im folgenden interpretieren die Diplomformgestalter Peter Böttcher, Ute Heublein und Jochen Schmieder (Leiter) einige Ergebnisse ihrer bisherigen Arbeit.



1



2



3

## Haarformgerät HFG 600 (1, 2):

Die Gestaltung des Grundgerätes beruht auf der haptisch neutralen, rotationssymmetrischen Keulenform mit weichem Kurvenverlauf und der diesem Prinzip angepaßten, drehbaren Kabeltülle.

Besonders vorteilhaft ist seine einfache Montage: Spannring und hinterer Gehäusering halten zwei Gehäuseschalen zusammen. Eine einzige Schraubverbindung besteht an der drehbaren Kabeleinführung zwecks Service.

Charakteristisch ist auch die Luftansaugung durch einen Ringspalt um die Kabeltülle.

Zum HFG 600 gehören eine Stabluftdüse und aufsteckbare Funktionselemente: Adapter für Rundbürsten unterschiedlichen Durchmessers und Kämme verschiedener Feinheit, Flachdüse, Winddüse und Griff.

Gestalter: Jochen Schmieder, 1978

Hersteller: VEB Elektrogerätewerk Bad Blankenburg, Betrieb im Kombinat VEB Elektrogerätewerk Suhl

## Leistungsluftdüse LLD 800 (3):

Vorzugsweise für den Einsatz im Friseurhandwerk wurde diese Heißluftdüse entwickelt.

Die Grundform des Gerätes, bestimmt durch Motor-Lüfter-Einheit und

Heizelement, ist eine beidseitig abgeflachte Kugel. Die formale Ausbildung des Gehäuses entspricht damit den konstruktiven, strömungs- und fertigungstechnischen Vorgaben. Der Griff, im Schwerpunkt und rechtwinklig zur horizontalen Kontur des Gehäuses, erleichtert den Umgang mit diesem Gerät.

Die Lufteintrittsgitter sind formal vom Grundgehäuse abgesetzt. Sie verhindern das Ansaugen von Schmutz und ermöglichen das Auswechseln einlegbarer Filter.

Eine aufsteckbare Flachdüse zum Ondulieren des Haares kann den Luftstrom modifizieren.