

Kurzprofil der ATP Elektronik GmbH

Die ATP Elektronik GmbH, 1990 gegründet, ist ein EMS-Unternehmen für die elektronische und elektromechanische Fertigung auf technisch und qualitativ hohem Niveau. Der Schwerpunkt des vor den westlichen Toren Hamburgs ansässigen Unternehmens liegt in der Anfertigung von Baugruppen hoher bis höchster Präzision in mittelgroßen Losgrößen.

Das mittelständische Unternehmen beschäftigt inzwischen 22 gut ausgebildete und fachlich geschulte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, von denen zwölf in der Fertigung tätig sind. Der im Branchenvergleich als „mittelgroß“ zu definierende Betrieb zeichnet sich durch einen nahezu familiären Charakter aus – ein Indiz für den Teamgedanken, der einen hohen Stellenwert innerhalb des gesamten Unternehmens hat. Das lebt auch Geschäftsführer Peter Storm vor, der seit mehr als zwei Jahrzehnten die Geschicke der ATP ELEKTRONIK an vorderster Front prägt.

In Bezug auf den Kundenservice praktiziert ATP die fachliche Nähe zum Kunden und ist somit eng in das Geschehen und in die Vorüberlegungen zur produktionstechnischen Realisation eingebunden. Die ATP ist dadurch schnell in der Lage den Gesamtfertigungsprozess für ein Projekt zu erfassen und kundenindividuelle Überlegungen anzustellen, um die Effizienz weiter zu steigern.

Transparenz und Objektivität der Leistungen zu garantieren, ist inzwischen ein unverzichtbares Entscheidungskriterium bei der Wahl eines EMS- Dienstleisters. Das zertifizierte Qualitätsmanagementsystem der ATP ist daher konsequent nach ISO 9001:2015 ausgerichtet – und ein Automatisches Optisches Inspektionssystem (AOI) prüft alle bei ATP produzierten Baugruppen mithilfe modernster Technologie. Der gesamte Fertigungsbereich ist zudem ESD geschützt.

Der Sicherheit und Qualität der gefertigten Produkte in höchstem Maße verpflichtet, ist die ATP Elektronik seit 2014 Mitglied im FED, dem Fachverband Elektronik-Design e.V.. Somit zählt sich das Unternehmen zum Kreis jener EMS-Dienstleister, die sich im fachlichen Austausch dem zunehmenden Wettbewerb stellen und das eigene Profil schärfen wollen.

www.atp-elektronik.de