

阿道夫·梅塞尔，进军国际市场的先驱

1878年4月6日阿道夫·梅塞尔出生在德国的一个名为霍夫海姆（陶努斯）的小镇上。1898年，年仅20岁，还是一名机械工程系学生的阿道夫建立了自己的一个小作坊，并很快初尝胜果，制造出了乙炔发生器和乙炔照明装置。即便是在这样的早期阶段，梅塞尔也已经把目光瞄向了德国以外的市场。在公司成立最初的七年里，生产的装置中大约有300台用于出口。

随后有一段时间乙炔照明装置受到了来自煤气灯和电力照明系统的强大竞争压力，阿道夫·梅塞尔被迫对自己的产品范围进行了调整，开始涉足气焊并出口了他的第一个空气分离装置。之后公司不断扩张，在国内和国外都建立了一些分支机构，这些分支机构逐渐成为公司的重要支柱，直至第一次世界大战爆发。1914年一战爆发后，公司不得不暂停向国外扩张。1918年以后，战后的经济形式十分困难，当时梅塞尔在英国和美国的资产遭遇了收缴和拍卖，在这样的情况下，阿道夫·梅塞尔把大量精力投入到了重新夺回出口市场上。20世纪20年代，由于梅塞尔的生产设备在一战期间几乎没有受到损坏，公司很快就恢复了同国外客户的联络，同时也不断在国内巩固自己在切割和焊接领域的市场地位。

尽管梅塞尔成功地将自身的产品不断多样化、现代化，公司仍无法幸免于1929年至1933年经济大萧条的影响。销售额急剧下降、失业率上升的状况也成为了当时梅塞尔的写照。

1933年魏玛共和国解体后，整个宏观经济逐步走出了危机时期，这时总部位于法兰克福的梅塞尔也开始复苏。到了1933年春天，德国工业已经完全走过了最糟糕的经济衰退期，开始逐步受益于全球的经济变暖以及纳粹当权推行的军备和就业计划。和其他公司一样，梅塞尔的日常业务也不得不越来越多地参与到军备的生产。梅塞尔的电焊设备被用来连结坦克的外壳，或是用来提高电阻焊技术从而达到压力容器的外壳和中空内胆的气密焊缝要求，亦或是用来开发Nivosec弯曲空间氧切割设备，使装甲车上的炮台可以实现三维工作。此外，梅塞尔还参与了导弹的研发，向位于佩讷明德的导弹试验基地输送了四个大型液氧生产装置。

1945年的春天，随着盟军的推进，战争进入了最后的几个星期，梅塞尔的所有生产设备逐步陷入了停滞状态。尽管遭到纳粹侵略性外交政策的恶劣影响，梅塞尔与长期国外客户的关系还是得到了迅速恢复，这完全归因于互相信任的基础，这对梅塞尔来说是非常宝贵的优势。1954年5月13日，阿道夫·梅塞尔因病逝世。在他生前，他确立了公司将继续保持家族经营的模式。他去世的前一年，也就是他74岁那年，把整个公司的运营权正式交给了他的儿子汉斯。