附件

**2023年龙岗区“龙岗眼镜工匠”遴选对象公示名册**

| **序号** | **姓名** | **工作单位** | **从事工作** | **主要业绩** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 陈红梅 | 深圳市泰尔眼镜有限公司 | 烧焊 | 从事眼镜行业焊接工作18年，2009年入职深圳市泰尔眼镜有限公司，现任该公司焊接技术员，从事钛金属眼镜桩头焊接环节的调机以及焊接加工至半成品等工作。2019年获得“横岗眼镜工匠”荣誉称号。熟悉眼镜烧焊全流程，调机效率高。革新技术手法，将产品加工工时平均缩短2至3秒，为公司每日完成2000副以上眼镜桩头焊接工作提供保障。成功改良了夹具，有效解决钛焊接产生氧化皮及导致变形等问题。 |
| 2 | 陈华明 | 深圳市优米特新材料科技有限公司 | 材料研发 | 从事金属材料研发工作25年，2010年创立深圳市优米特新材料科技有限公司，现任该公司金属材料研发工程师，从事眼镜新材料的研发以及新材料应用的技术攻关等工作。拥有独立发明的实用新型专利7项，2022年牵头推动公司与中南大学材料科学与工程学院共同建设“高性能眼镜材料联合研发中心”的项目。不断研发出性能优于进口金属的钛合金等新型材料，并持续在金属材料国产化替代实现突破。研发的合金板材矫正、金属镜架雕刻等多种装置，为金属材料应用于眼镜生产做出贡献。 |
| 3 | 林典群 | 雅视光学科技（深圳）有限公司 | 设计研发 | 2004年进入眼镜行业，2008年入职雅视光学科技（深圳）有限公司，现任设计开发部经理，从事新产品的设计构思，工程图稿的制作，生产工艺流程的设计等工作。拥有独立发明的实用新型专利2项，2018年、2019年分别获中国（深圳）国际时尚眼镜设计师大赛“国际时尚金牌设计师”称号、专业组银奖。为多个国际眼镜品牌产品提供原创设计，在智能眼镜生产过程中，有效推动眼镜工艺与智能音频技术的创新融合，既为公司带来显著的经济效益，又助力眼镜产业开展“科技+”创新应用。 |
| 4 | 梁振兴 | 深圳市胜达尔眼镜有限公司 | 定配 | 2008年进入眼镜行业，2012年入职深圳市胜达尔眼镜有限公司,现任该公司车房加工中心经理，从事眼镜加工、装配、调校、维修，以及公司定配技术人员的培训等工作。拥有眼镜定配工三级技能证书。成功研究出在GM等品牌具有特殊结构的太阳眼镜上安装带度数套镜的方法，有效解决了近视患者配戴结构特殊且无矫正视力作用的太阳眼镜的问题。解决过多个眼镜高难度加工的问题，担任公司重大眼镜定配项目的技术负责人，已为公司培养了20余名高级加工技术人员。 |
| 5 | 陈炳谦 | 深圳市柏琪眼镜制造有限公司 | 设计研发 | 1993年进入眼镜行业，1999年创立深圳市柏琪眼镜制造有限公司,现任该公司设计研发与加工制造总监，主要从事眼镜设计研发、材料选用、加工制造等过程的把控工作。拥有眼镜验光员三级技能证书，拥有外观设计与实用新型专利各1项。缔造“舒适型专业镜架”新品类，提出“戴得稳，才不累”的设计理念，在产品设计、工艺技术等环节做到精益求精。通过设计出弧度巧妙的镜腿与大弧面鼻托叶，为镜架增加套胶螺丝，增加镜腿尾端配重等眼镜创新制造工艺，为眼镜产品提升舒适度和提高稳定性做出贡献。  |
| 6 | 陈锦辉 | 亿昇（深圳）眼镜科技有限公司 | 设计研发 | 从事眼镜行业设计研发工作21年，2014年创立亿昇（深圳）眼镜科技有限公司，现任该公司设计总监，从事眼镜外观造型、工艺结构、模具的设计研发等工作。拥有发明专利1项、实用新型专利23项、外观设计专利14项，2019年获第六届中国（深圳）国际时尚眼镜设计师大赛专业组至尊奖。负责公司儿童智能眼镜创新项目，通过为儿童眼镜增添光照感应器和智能坐姿传感器，设计出可调节硅胶镜腿和婴童奶嘴式硅胶鼻托等方式，有效推动眼镜工艺与智能监测技术的创新融合，助力儿童近视防控。 |
| 7 | 何祖祥 | 深圳市观达眼镜有限公司 | 模具设计 | 1996年入职深圳市观达眼镜有限公司，坚守眼镜模具设计与制作工作一线27年，现任该公司高级模具工，从事眼镜模具设计研发、生产调机，样品制作等工作。2019年获得“横岗眼镜工匠”荣誉称号。熟悉眼镜模具设计制作到样品产出的全流程，尤其擅长打弯模具的设计，改进设计了解决产品打弯过程中不稳定、放料慢等问题的模具，且相关模具在后续生产应用中，无需调整尺寸等细节，大大缩短了公司眼镜生产的时间。近10年，为公司培养多名技术人才，已有3名徒弟成长为公司的中级模具工。 |
| 8 | 李立中 | 深圳市康视保眼镜有限公司 | 生产工艺 | 1986年进入眼镜行业并从学徒做起，2005年创立深圳市康保视力眼镜有限公司，现任该公司生产工艺技术总监，主要从事眼镜胶架、金属架和钛架等的生产把控以及工艺研发。拥有实用新型专利7项。熟悉各类眼镜生产过程的每道工序，精准控制眼镜各结构的生产。善于将设计思路转换成实际生产，精确指导各道工序的工艺应用。运用普通醋酸纤维板材生产出超薄眼镜，不仅实现硬度要求，而且使选料颜色范围更广，解决了加硬料不能拼色的问题。 |
| 9 | 雷小才 | 深圳市嘉骏眼镜有限公司 | 板材工艺 | 2000年进入眼镜行业，2015年入职深圳市嘉骏眼镜有限公司，现任胶架车间生产主管，从事胶架生产工艺控制，胶架半成品表面处理,镜架配饰的精雕等工作。2019年获得“横岗眼镜优秀技术人才”荣誉称号。擅长制作各种复杂的眼镜配件，精通胶架生产各个环节的工艺，改进镜架钉铰链方法，解决了镜架缩水松动问题。热衷于钻研并创新制造工艺，独立研发了多款辅助眼镜生产的模具，为公司节约胶架生产成本。 |
| 10 | 唐统添 | 深圳市晶联星科技有限公司 | 材料工艺 | 1998年进入眼镜行业，2005年入职深圳市晶联星科技有限公司，现任该公司的技术总监，从事眼镜片原有材料配方的改进及新材料的研发等工作。拥有实用新型专利13项。熟悉各种镜片材料结构、特性、加工原理等，研发出一种3D镜片检测装置，既提高了检测的效率和精准度，也降低了人工检测成本。通过优化及创新生产工艺，研发出新款镜片，具有防雾、防油污、易清洗等特点。开发出自公转式镀膜伞架，解决了镀膜带来的颜色偏差问题，并提高了生产效率，成果应用产生显著经济效益。 |